

БИОГРАФИЧНИ ДАННИ

1. **Фамилия:** Киров
2. **Име:** Веселин
3. **Дата на раждане:** ██████████
4. **Гражданство:** Българин
5. **Гражданско състояние:** Женен
6. **Образование:**

Учебно заведение [от (дата) до (дата)]	Придобита образователна степен:
09/86-06/91	Инженер по електроника и автоматика, ТУ, София
09/80-6/85	Гимназия с преподаване на английски език

7. **Езикови умения:** Определете степента на владеене на езика с оценки от 1 до 5 (1 - отлично; 5 - основни познания)

Език	Четене	Говоримо	Писане
Английски	1	1	1
Руски	1	1	1

8. **Членство в професионални организации:** н/а

9. **Други умения:**

- Магистърска степен по електроника и автоматика, 22 години опит в ИТ;
- Експертиза в областта на управление на проекти, изисквания и бизнес анализ;
- Дизайн на комплексни ИТ решения, софтуер/хардуер, дизайн на комплексни архитектури;
- Познаване на съвременни технологии, стратегии, хардуер и софтуер в областта на ИКТ;
- Опит в създаване на сложни бази данни, информационен мониторинг;
- Експертиза в областта на ИТ стратегии, глобални бизнес решения,
- Практически опит и експертиза в дизайна, оценката, остойносттаването, разработката, внедряването на обхватни и комплексни информационни системи;

10. **Понастоящем заемана длъжност:** Ръководител развойна дейност, Управител на проекти, София, България

11. **Трудов стаж във фирмата:** 21 години

12. **Основни квалификации:**

Изисквания	Бизнес анализ, моделиране, конверсия, обектно-ориентиран анализ (UML, RUP), разработка на спецификации, потребителски сценарии (use cases), управление на изискванията (RequisitePro, DOORS), тестване базирано на изисквания.
Управление на проекти	8 години практически опит като управител на проекти
Софтуерен процес	Всички аспекти от процеса за разработка на софтуер, Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOOK), Capability Maturity Model (CMM), избор, внедряване и подобряване на софтуерни процеси в организацията, управление на конфигурацията, release planning, софтуерен scope контрол, с VSS и CVS, Rational Unified Process (RUP), Extreme Programming (XP).
Платформи	Windows 2003 (.NET), Windows 2000, Windows NT, Linux, Solaris, Unix, DEC VAX, ICL DRX-20
Frameworks	.NET, EJB, COM/COM+, MTS, MFC, OWL
Уеб технологии	Microsoft: IIS, ASP, MDAC (OLEDB, ADO), Index Server, .NET. Java: J2EE, Blue-prints, servlets, JSP, JDBC, EJB. XML: XML, XSLT, XSL-FO (DocBook to PDF), XML Schema.
Уеб услуги	SOAP, UDDI, WSDL, WSFL, WSCI
Езици за програмиране	Java, Perl, Visual Basic Script, JavaScript, C, C++
Бази данни	Задълбочен опит с анализ на данни, моделиране, разработка на схеми на бази данни; Oracle RDBMS, PL/SQL, Microsoft SQL Server, TSQL, Microsoft Access, Computer Associates Erwin, Oracle Designer 2000. Конверсия, миграция и съпоставяне (mapping) на данни, ETL

13. **Професионален опит в региона:**

Страна	Дата - от - до
България	1990 - сега

14. Професионален опит

От -до	Място	Фирма	Длъжност	Описание
10/93–сега	София	Сирма Солюшънс АД Цветан Алексиев ceco@sirma.bg d@nenov@panaton.com , изпълнителен директор	Ръководител развойна дейност, Ръководител проекти, Системен архитект	Отговорен за координирането на изследователските усилия на Сирма Солюшънс във всичките разнообразни текущи проекти, разработването на системна архитектура на проектите, дизайн на архитектурата, следене изпълнението на проекти, внедряване на технологични и управленски стандарти и норми в компанията, ИТ инфраструктурни проекти. Обхватът включва както Sirma Solutions, така и други звена на Сирма Груп.
05/11-сега				<p>Inofile - Osmosyz доставя уеб-базирани компоненти и професионални услуги за сигурно, ефективно и достъпно запазване, обмен и съхранение на структурирано и неструктурирано съдържание за партньори, корто намалява цената за транзакция най-малко с 40%. Приложението е специализирано в продукти за здравето и консултантски услуги за прилагането на стандартите за неструктурирано съдържание / сканирани документи, CDA, XDM, XDS, HL7, CCHIT и HITSP.</p> <p>Проектът има за цел създаването на Inofile интерфейс за мрежови скенери Fujitsu, който позволява на болници и клиници да сканират партида документи, да извършват проверка за качество на документите на сензорния екран, да индексират документите с няколко прости натискания на клавиши, и да наливат документите в хранилище на данни или в електронно здравно досие, без да се налага да бъде обвързано с една работна станция. Това означава, че критични клинични документи могат да се добавят в досието на пациента в секунда, без да се налага да се добавят към опашката за сканиране в края на смяната, деня или седмицата. Това означава също, сигурен двупосочен обмен на информация в няколко системи, включително системи за обмяна на здравна информация, електронни медицински досиета или дори лични здравни бази данни.</p> <p>Отговорности: Ръководител проект Технологии: .Net on XP embedded, Java (on the Ricoh scanner)</p>
12/08-сега				<p>Panaton Conferencing</p> <p>Panaton Conferencing е ново решение за гласови конференции, което ви позволява да стартирате уеб конференция с вашия екип с едно просто обаждане от вашия телефон. Panaton гарантира надеждна връзка между вас и вашите служители, колеги, клиенти и партньори, когато имате нужда от него. Можете да го използвате в офиса, в хотелската си стая, в ресторанта, в колата или на летището - навсякъде, където имате нужда от бърза връзка с екипа си. Panaton е достъпен, независимо дали участниците могат да използват своите лаптопи в момента или само мобилния си телефон, без значение дали те са свързани към Интернет. Panaton е решение, оптимизирано за пътуващи хора , които ценят времето си и искат да стартират конферентни разговори само с няколко кликания на мобилния си телефон. Основните функционалности на решението са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Започване на конференция бързо и лесно посредством мобилен телефон • Управление на конференциите в реално време посредством уеб или десктоп приложение • Управление на конференции посредством Blackberry, Android, Windows Mobile, Symbian, Java ME, iPhone мобилни устройства • Email и SMS нотификации • Интеграция със CRM - salesforce.com, SugarCRM • Споделяне на контакти от Plaxo, Salesforce.com, Google и Outlook • Синхронизация с Outlook и Google calendars • Разширени възможности за справки и отчети • Възможност за записване на конференции като MP3

	<p>Технологии: CentOS – The Linux distribution in which Panaton is built, Asterisk – Provides the core PBX functionality, Panaton application server – Java based application server which implements many call features, Adobe Flex, Adobe Air, Android, iOS client, Blackberry, Windows phone 8, Outlook plugin, Java, .Net, C# .Net, Objective C, ActionScript, SOAP, RestFul</p> <p>Отговорности: Проектиране на системата, събиране на изискванията, дизайн и разработване на модули, управление на проекта</p>
04/08-05/11	<p>Buddifinder – приложение, което предлага услуги базирани на местоположението (location based services LBS), разработен от Сирма. Buddifinder дава възможност на потребителите да създават общности и групи съобразно техните интереси и умения. Потребителите могат да създават и управляват профили, да търсят и добавят приятели, да участват в съществуващи или да създават нови групи, да изследват и създават карти, както и да търсят места или приятели според тяхната локация. Тази информация се представя на карта, по начин, релевантен към позицията на потребителя. Buddifinder се състои от няколко допълнящи се приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buddifinder web – уеб-приложение, предоставящо възможности на потребителите за администриране на профилите им. • Buddifinder mobile java – предоставя най-важните функции на приложението като: търсене и добавяне на приятели и групи, пращане а съобщения, използване на карти, намиране на местоположение чрез GPS или ID на клетката. Основна функционалност на mobile java channel е излъчване на позицията (broadcasting). Когато тази функционалност е включена, потребителите могат да виждат местоположението си, като по този начин имат повече възможности за комуникация и взаимодействие помежду си. • Buddifinder STK – целта на приложението е всеки потребител да може да намери местоположението си, дори ако телефонът им няма GPS. Main purpose of the application is to enable users to experience precise positioning even if their phones are not GPS enabled. Софтуерът за STK е разработен от Сирма специално за да работи с новата A-GPS SIM карта на Sagem, която съвместява A-GPS и SIM в едно. <p>Отговорности: Ръководител проект, отговорен за дефиниране на функционалността, бизнес анализ, системна архитектура и дизайн, хардуерна платформа, разработка и кustomизиране на GPS-tracking услуги, връзките с клиента, обмен на данни посредством уеб услуги и др.</p> <p>Технологии: Java card, flex, java, J2ME, GPS, Cell ID, Wi-Fi</p>
07/08-01/09	<p>Birper - Birper Communications AS има концепция за контрол и безопасност на комуникацията на малки деца. Birper е малко устройство, което ще замени необходимостта децата да носят мобилни телефони. Birper цели напълно да замени мобилните телефони при децата, като предостави достатъчна функционалност на мобилния телефон и добави нови функционалности като: списък с телефони за входящи и изходящи обаждания, списък с аларми (начало на училище, вечеря, тренировка и др.), паник-бутон, в случай, че детето е в опасност. Паник-бутонът активира GPS системата за проследяване, така че детето, носещо Birper устройството да може да бъде локализирано. Birper се състои от следните модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Birper – мобилно GPS-устройство, с подходящ за деца дизайн, графичен интерфейс и изработка. • myBirper – онлайн административен портал за родителите, където те могат да програмират и контролират Birper-ите на техните деца. • Zwapper – приложение базирано на Near Field Communication (NFC) технологии, позволяващо обмяна на снимки между децата, както и свързването им в онлайн социална общност. • Zwapbook – безопасна онлайн общност, позволяваща на децата да общуват помежду си (zwaping). • ParentsLinked – онлайн общност за родители. <p>Сирма е технологичния партньор за разработката на Birper и е отговорна за следните дейности по проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефиниране на бизнес процесите и работните потоци • Събиране на функционални изисквания • Системен дизайн и архитектура • Разработка, и тестово внедряване на уеб интерфейс • Използване на LBS-проследяващи услуги за Birper SIM картата • Разработка/кustomизация на GPS услугите

	<ul style="list-style-type: none"> • Сътрудничество при дефиниране на хардуерните изисквания, при избора на операционна система за мобилното устройство, драйверите • Разработка, тестване и интеграция на всички приложения върху мобилния телефон • Интеграция на системите със съществуващи системи (billing, provisioning, location providing API) <p>Отговорности: Ръководител проект, отговорен за бизнес анализа, системната архитектура, SIM Application toolkit (STK), връзките с клиента и др.</p> <p>Технологии: UML, J2EE, JSF, MyFaces, Richfaces, Hibernate, Near Field Communication, Обектно-ориентирана, многослойна архитектура и др..</p>
01/07 – 10/07	<p>Jouve content management system - мощно XML-базирано решение, предназначено да предложи средства за лесно управление, манипулиране и поддръжане на техните данни. Сред предимствата на продукта са: пълнотекстово търсене, възможност за автоматична трансформация на PDF или Word документи в XML, възможност за създаване на специфични каталози, динамично представяне на съдържание в много канали, намаляване себестойността и времето за маркетинг на нови продукти.</p> <p>Роля: Ръководител проект</p> <p>Технологии: J2EE, XML, RUP, UML, Обектно-ориентирана, многослойна архитектура, OOP, MarkLogic, HTML, javascript, css, Ajax.</p>
01/07-08/07	<p>RecoveryPlanner е платформа за планиране на действия при инциденти. Тя управлява комплексни процеси по създаване и спазване на планове, операции и комуникации в рамките на дадена организация. Продуктът дава възможност на фирмите да създават, управляват и разпределят планове за непрекъсваемост и възстановяване на дейността при бедствия и инциденти. RecoveryPlanner е комплексно решение, което предлага изключителни скалируемост, производителност, сигурност и функционалност.</p> <p>RecoveryPlanner позволява работа на всички заинтересовани лица в единна среда, минимизирайки нуждата от придобиването и обслужването на множество продукти. Някои от функционалностите на продукта са:</p> <p>Анализ на въздействието</p> <ul style="list-style-type: none"> • Идентифициране на критични функции, зависимости и цели • Идентифициране на ресурсите (хора, технологии, сгради, апаратура и д-р.), за възстановяване. • Управление на риска • Идентифициране на рискове, които могат да повлияят на даден бизнес и класирането им според вероятност да се случат и степен на въздействие. • Създаване на удобни форми за оценка на риска за улесняване на анализите. <p>Управление на плановете</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организиране на плановете • Структуриране на плановете и формите • Управление на хардуера, софтуера и доставчиците • Организиране на екипите и отговорностите • Генериране на над 100 вида отчети и справки <p>Известия при критични обстоятелства и инциденти</p> <ul style="list-style-type: none"> • Известия поддържащи процеса на планиране, включително работния процес и графика за поддръжка • Известия за управление на инциденти <p>Управление на инциденти</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пълно управление на инциденти в реално време • Действия и работа при критични инциденти <p>Роля: Ръководител проект, системен архитект</p> <p>Технологии: UML, ЕJB, eXtreme Programming (XP), AJAX, JavaScript, Ajax4jsf, JSF (MyFaces/Tomahawk/Sandbox), MySQL, Hibernate, SVN, JUnit,</p>

	CruiseControl, ANT, Linux, Tomcat/Apache, Обектно-ориентирана, многослойна, веб-базирана архитектура, Web Services/ XML/ SOAP
12/06-04/07	<p>GE Medical Content Management System е мощно XML-базирано решение, предназначено да предложи средства за лесно управление, манипулиране и пордеждане на данни. Сред предимствата на продукта са: пълнотекстово търсене, възможност за автоматична трансформация на PDF или Word документи в XML, възможност за създаване на специфични каталози, динамично представяне на съдържание в много канали, намаляване себестойността и времето за маркетинг на нови продукти</p> <p>Роля: Ръководител проект, дизайнер</p> <p>Технологии: UML, J2EE, Java, Web Services/ XML/ SOAP, Tomcat, Apache Lucene, EJB, Yahoo AJAX kit, DHTML, Javascript, mySQL, Обектно-ориентирана, Веб-базирана, ориентирана към веб-услуги архитектура</p>
12/5-12/06	<p>X1 Search Engine</p> <p>X1 Enterprise Server е сърцето на X1 платформата. Той се състои от няколко различни компонента, които си взаимодействат, за да постигнат високо разпределена среда на търсене. Системата е отговорна за индексирането на данни от различен тип източници, включително файлови системи, бази данни, интернет сайтове и други като предоставя бързи резултати от търсенето на клиента. Системата може да бъде настройвана да ползва допълнителни източници на данни.</p> <p>Основните компоненти на системата са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connector Engine за събиране на данни от различни по тип източници • Index Engine за индексиране на събраните данни • Federation Engine за обединяване на индексираните данните от различни източници • System Management Engine <p>В X1 Connector Engine се осъществява установяване на автентичността и връзка към основните корпоративни източници на данни. X1 Index Engine индексира всички документи, изпратени от X1 Connector Engine като едновременно с това отговаря на заявки от Federation Engine. Като основно свързващо звено в X1 Enterprise Server, X1 Federation Engine получава запитвания от X1 клиенти (или други приложения) и събира отговорите от всички индексирани X1 Index Engine.</p> <p>X1 System Management Engine управлява системната администрация, отдалечена инсталация, мониторинг на производителността, логване и други дейности на другите компоненти на Enterprise Server.</p> <p>Технологии: RUP, UML, J2EE, Java runtime - J2SE 1.5, JINI, JavaSpaces, Apache Lucene, Apache Derby, Stellent, .NET, ASPX, Apache ANT, Wise Installation, JIRA, Perforce, Web Services/ XML/ SOAP</p> <p>Роля: Ръководител на екип, разработка на системната архитектура, управление на проекта, управление на връзката с клиента;</p>
6/05-сега	<p>ESP opsEnvironmental Suite</p> <p>Веб-базирано решение, което позволява гъвкаво планиране на емисиите в съответствие с фирмените и държавните норми, както и управление на риска и емисиите на вредни газове.</p> <p>Софтуерът има автоматизирано управление на задачите, гъвкава система за отчети, който покрива практически всички нужди от подобни документи на което и да било ниво на компанията, мощен модул за изчисления на нивата на емисиите. Продуктът също така е базиран на отворена архитектура, което позволява лесна интеграция с други съществуващи системи</p> <p>Роля: Дизайнер, дизайн на системната архитектура, управление на проекта, управление на връзката с клиента;</p> <p>Технологии: UML, Microsoft C#, ASP.NET, XML, COM/DCOM, C++, Microsoft IIS 5/6, Microsoft Windows Server 2000/2003, MS SQL Server 2000, Oracle 9i/10g.</p>
06/07-06/08	<p>wsmo4j</p> <p>Описание: Wsmo4j е API и референтна реализация за изграждането на приложения за семантични веб-услуги и семантични бизнес процеси,</p>

	<p>базирана на Онтология за Моделиране на Уеб-услуги и Онтология за моделиране на Бизнес процеси. Wsmo4j е частично финансиран от EU IST изследователски проекти DIP, SemanticGov и SUPER, както и от FIT-IT проекта RW2. Роля: Ръководител на софтуерен екип, разработване на онтологии; Използвани стандарти и технологии: Бизнес моделиране с UML, Java, XML, web services, business process modelling, WS-BPEL, BPMN, RUP.</p>
3/04-12/05	<p>DIP (Проект финансиран от Европейската комисия по рамкова програма 5) Целите на DIP проекта са да разработи и разшири Семантичен уеб и Семантични уеб-технологии за да създаде нова технологична инфраструктура за Semantic Web Services (SWS) – среда, в която различни уеб-услуги могат да кооперират автоматично. Дългосрочната мисия на проекта е да допринесе за развитието на е-правителството, е-бизнеса и е-услугите. Онтотекст (бизнес звено на Сирма) взима участие в управлението на онтологии, дефиниране на семантични уеб-услуги, системна архитектура, стандартизация и избор на нови технологии. Роля: Старши Бизнес анализатор, програмист онтологии Технологии: Java, UML, XML, RUP, Web Services/ XML/ SOAP, моделиране на бизнес-процесите, WS-BPEL, BPMN</p>
1/06-12/06	<p>SUPER (Semantics Utilised for Process management within and between Enterprises) SUPER е проект финансиран по 6 рамкова програма на ЕС, project for adding semantics to Business Process Management Главната цел на SUPER е да улесни комуникацията и управлението на бизнес процесите (Business Process Management (BPM) от бизнес специалистите към ИТ специалистите. Фокусът на проекта е улесняване на BPM, така че то да може да бъде извършвано от бизнеса и бизнес хората, а не от ИТ специалистите, както е в момента. За да бъде изпълнена тази цел е необходимо BPM да бъде достъпен за бизнес експерти на семантично ниво. Семантичният уеб и по-специално технологиите за семантичните уеб-услуги (Semantic Web Services - SWS) предлагат интеграция на различни приложения на семантично ниво. Чрез комбинирането на SWS и BPM и разработката на консолидирана технология, SUPER създава нови хоризонтални онтологии, които да поддържат специфични за даден домейн анотации. Проектът цели осигуряването на семантична, базирана на технологии за семантични уеб-услуги, чувствителна към средата, в която се намира, платформа, която придобива, организира, споделя и използва знания, заложи в бизнес процесите на вече съществуващи информационни системи и софтуер. Роля: Ръководител проект, отговорен за дизайна, системните и потребителски изисквания Използвани технологии и стандарти: Java, UML, XML, Web Services, моделиране на бизнес-процесите, WS-BPEL, BPMN, RUP, CASE инструменти</p>
04/05-08/05 05/02–06/03	<p>Регистър на химични вещества, Фаза 1 и 2 Електронният Регистър на химичните вещества е предназначен за търсене в базата данни на регистъра на химическите вещества по зададени критерии. Търсенето може да се извършва както по един, така и по комбинация от критерии, в зависимост от типа на каталога, в който се търси – Каталог EINECS, Каталог ELINCS и Приложение I. След намиране на резултати от търсенето има възможност за тяхното разпечатване и/или копиране в друга програма (например текстов редактор). Настолният вариант на приложението дава възможност за актуализация (синхронизиране) на локалната база данни с основната база данни на регистъра посредством специални актуализационни файлове. Интернет/интранет вариантът на приложението предвижда и възможност за оторизирана администрация на базата данни (добавяне на ново съединение, изтриване и редактиране на съществуващи такива и т.н.). Системата осигурява лесна навигация и бърза процедура на търсене в изчерпателната си база данни, съдържаща над 120 000 химични вещества, препарати и продукти. През 2006 системата беше обновена и беше внедрена нова версия Роля: Бизнес анализатор Технологии: JSP, JavaScript, Java Servlets, J2EE/JDK, Jiraffe (Sirma framework), JDBC, Jakarta Tomcat Application Server, Apache IIS, MS SQL Server, Visual Basic, MS Visual Studio 6.0, ODBC, SQLite Database, Microsoft Windows Server 2000/2003, Microsoft Windows 98/NT/2000/XP/2003.</p>

11/04-5/05	<p>VocalTec TMS VocalTec е Израелска компания, световен лидер в оборудването за VOIP телефония. Сирма участва в разработката на тяхната основна платформа чрез проекта за Система за управление на трафика. Системата е Window's NT-базирано приложение, предоставящо комплексни статистики и отчети, касаещи управлението на трафика и качеството на услугите. Роля: Управител на проекта, Бизнес анализатор Технологии: Java 1.4, JSP, Tomcat, RMI, Radius, SNMP, MySQL.</p>
03/04-1/05	<p>mPay 1-Система за мобилни разплащания Проектът има за цел създаване на действащ прототип на mPay. Система за Електронни Плащания България, е оператор на платежна система от ново поколение. Главната цел на оператора е да създаде високотехнологична национална инфраструктура за извършване на електронни разплащания навсякъде и по всяко време в България. Базирана на употребата на мобилните телефони като нови терминали за транзакции и банкови сметки като източници на средства. Компанията възнамерява да създаде платежната система като обща организация на банки и мобилни оператори, която да даде силен тласък в развитието на мобилните разплащания и икономика на знанието в България в полза на бизнеса, гражданите и икономиката като цяло. Главната функционалност на МРАУ - разплащанията се поддържа при използването на мобилни модули за плащания, финасов сетелмент и интерфейси. Тези модули позволяват на системата да да поддържа растящия обхват на финансови инструменти, като кредитни и дебитни карти, предпалтени акаунти, микро плащания, бонуси и др. МРАу поддържа много мобилни клиенти и методи за комуникация - WAP, SMS, USSD, SIM Application Toolkit, J2ME for Java phones. МРАу сървърът е базиран на Java и J2EE и е поддържан на J2EE сървър за приложения. Сървърът за приложения предоставя връзка към базата данни на МРАу, транзакционна функционалност, клъстериране и др. МРАу използва Оракъл 10g EE за съхраняване на данните и hot-swappable сървъри за да осигури работа в непрекъснат режим. МРАу използва криптиране за да защити информацията, която е защитена както в базата данни, така и по време на пренос. Архитектурата на МРАу е J2EE модерна, отворена, осигуряваща сигурност и 24x7 работа, поддръжка на стотици хиляди потребители. Роля: Ръководител проект, отговорен за дизайна и разработката на всички системи на прототипа на МРАу. Технологии: J2EE, XML/XSL, UML, RUP, SIM Toolkit, Java 2 Micro Edition, Java 2 Enterprise Edition, Oracle / DB2 Databases, WebLogic / WebSphere Application Servers, Jakarta Tomcat Application/Web Server.</p>
00-сега	<p>EyeBill Billing System (EyeBill) EyeBill Interactive Solutions, PLC е съвместно предприятие на Сирма Груп и Nexcom Telecom, LLC. EyeBill представлява модулна уеб-базирана билинг платформа, която автоматизира отчета, разплащанията и поддръжката на клиенти за целия спектър услуги - Voice-over-IP, Voice over Broadband, Internet, triple play и WiMAX. Платформата е предназначена за доставчици на VoIP, интернет, кабелна телевизия и др. Интеграцията с хардуерните решения на лидерите в този сектор като Cisco, VocalTec, Quintum и други осигурява безпроблемно и бързо въвеждане на билинг платформата в действие. Продуктите на EyeBill се използват от телекомуникационни фирми по цял свят. Технологии: JSP, Tomcat Application Server, Java, RMI, MS SQL Роля: Бизнес анализатор, ръководител екип</p>
98-99	<p>PLIS - сървър за интеграция на данни Описание: Сирма разработи интерфейса на сървърен продукт за интеграция на данни нар. ProcedureLink, предназначен за операционните зали на болничните заведения в САЩ. Целта на продукта е да обхожда различните информационни системи в болницата, като събира данни и прави връзка помежду им. Например: ProcedureLink може да отговаря на заявки от рода на: Колко ще струва на болницата да се извърши процедурата X?, Губи ли болницата пари с тази процедура? Каква здравна застраховка има клиентът? Какви са предпочитаните средства за работа от доктор X? и т.н. Така се правят бърз анализ и статистика на операциите, което многократно подобрява управлението на финансовите ресурси на болничното заведение. PLIS предлага следните функционалности:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Каталогизира данните, които се добиват от всяка една система в операционната зала, и описва структурните им детайли, вкл. тип, място, период, и др.; • Създава нов тип информация, позволявайки на потребителя да комбинира съществуващата информация по нови начини; • Конвертира неоформените данни в стандартна форма (XML), която може да се използва наготово от хора или други системи, и съхранява последната актуална версия (и), ако е необходимо • Контролира наличните данни и известява съответните потребители (или системи), когато липсва нещо или е зададено некоректно • Позволява на съответните удостоверени потребители (или системи) да отправят запитвания към наличната информация. <p>Роля: Ръководител проект Технологии: Java, XML, Open Source products (JetSpeed etc.), PostgreSQL, JUnit и т.н.</p>
99	<p>RDOCS – Market Research Online Publication System</p> <p>Системата е разработена за William Blair LLC, клиент на Nextera Enterprises. Системата дава възможности на инвестиционната банка бързо да публикува маркетинговите си проучвания едновременно за фирмени анализатори през интранета и клиентите на фирмата през интернет. Системата е в действие от 1998. Тя представляваше уеб-приложение разработено с помощта на Cold Fusion application server и Microsoft SQL Server ver. 7. втора подобрена версия на продукта беше внедрена през 1999.</p> <p>Роля: Ръководител проект Технологии: IIS, ColdFusion for UI development, C++ for the business logic layer, Microsoft SQL Server 7.0</p>
99	<p>Продукт EV Diemaker</p> <p>Награден с престижната награда European Information Society Technology Prize. Наградата се присъжда ежегодно за “новаторски продукти в областта на ИТ със значителен пазарен потенциал”. EV Diemaker е система за дизайн и производство на щанци с метални ножове и свързаните с тях принадлежности.</p> <p>98-99 NextNet (Nextera корпоративен интранет), Типично корпоративно интранет приложение състоящо се от подсистема за управление на документи, модул човешки ресурси, модули за управление на проекти и т.н. Използва се в Nextera от 1999.</p> <p>Технологии: IIS, ColdFusion for UI development, C++ for the business logic layer, Microsoft SQL Server 6.5. Oracle, Sybase Роля: Бизнес анализатор, старши програмист</p>
1997	<p>Продукт Global View, CAD система за пакетиращата индустрия.</p> <p>Роля: Бизнес анализатор, старши програмист</p>
1996	<p>Vulcan – Автоматизирана система за управление огъня на артилерийски дивизион</p> <p>Разработена е цялостна система за управление огъня на артилерийски дивизион (батарея). Системата може да управлява огъня на артилерийски дивизион в състав до четири батареи. Всяка от батареите може да има до осем реактивни системи за залпов огън (РСЗО), самоходни оръдия (гаубици) или самоходни (буксирни) минохвъргачки. Системата е базирана на географска информационна система и изобразява географска карта на дисплеите на управляващите компютри. Върху тази географска карта е изобразена цялата останала необходима информация: боен ред, разположението на целите, замисълът за бойни действия и т.н.</p> <p>Технологии: Borland C++, ESRI GIS Роля: Ръководител екип, старши програмист</p>
95	<p>RTF to First Call format converter</p> <p>Компонент, който превръща документи от пазарно проучване от формат RTF (Microsoft Word документ) във формат First Call, използван от First Call Corp. в системите на фирмата за публикуване на пазарни проучвания. First Call форматът основно представлява текстови формат (80 колони широки текстови терминали). Компонентът беше написан на C++ и внедрен в редица инвестиционни банки от Nextera. Сред тези банки са BankBoston</p>

	Robertson Stephens, Thomas Weisel Partners и други. Първата версия беше представена през 1995, която от тогава насам е претърпяла три основни подобрения. Роля: Бизнес анализатор, старши програмист			
94-95	EcoRisk , е разработен с цел да отговори на нарастващите нужди от компютърно моделиране и използване на натрупаните екологични знания. EcoRisk е основа за разработка на програмни приложения за взимане на решения при извънредни обстоятелства, предвиждане на случайни явления и изучаване на дългосрочни ефекти върху околната среда. Целта е да се създаде интелигентна среда за моделиране и взимане на решения при непредвидени обстоятелства. Роля: Ръководител екип, старши програмист Технологии: Visual C++, MS Access 2000, SQL 2000, JSP, Tomcat server, web – interface			
94-96	Forex Assistant Информационна система, проектирана да подпомага работата на валутните дилъри на банките и финансовите къщи в ежедневната им работа. В програмата е заложено изпълнението на множество специализирани функции. Всички данни се обработват автоматично, системата калкулира и предоставя точна информация за валутните позиции, текущия баланс и състояние на валутния портфейл. Системата поддържа три вида сделки: account-account, gross delivery и netting. В зависимост от типа сделка съществуват определени правила и условия за обработка на сделки, позиции и доклади. Forex Assistant работи с всички видове моментни обмени на международни валути, forward и swap сделки. Роля: Бизнес анализатор, ръководител екип, старши програмист Технологии: Borland C++, Code Base, Formula One			
93-94	Extrusion Tools Expert Selector (ETES) Приложението ETES беше разработено за нуждите на алуминиевата индустрия. Обработка на изображения, съответствие на образци, като и нелинейна оптимизация са сред използваните технологии. Технологии: Borland C++			
1992	IWA- Intelligent Workstation Architecture IWA е архитектура за разработка на приложения за поддръжка на производителността. Тя интегрира бази данни и хипертекстови документи в високо интерактивна среда. Приложенията на IWA са много подходящи за доставчици на услуги, които имат работа с сложен информационен поток и вземане на комплексни решения. IWA позволява на потребителя да води консултации по даден проблем, като позволява да се сменят предварително зададената информация и да проиграват различни сценарии. Един прототип беше първоначално разработен за нуждите на Revenue Canada Taxation. Роля: Бизнес анализатор, ръководител екип, старши програмист			
От -до	Място	Фирма	Длъжност	Описание
02//92–11/92	София	УниТек ООД	Програмист	Разработка на софтуерни проекти, тестване
04/90-06/91	София	Телематикс	Програмист	Разработка на софтуерни проекти, тестване

Веселин Киров: