|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Alexander Belyanskiy**  **(Белянский Александр Сергеевич)**  Male; 25 old; October, 2, 1989  +375 (29) 2660377  [belsanya@tut.by](mailto:belsanya@tut.by)  Skype: alexanderbelyansky  Location: Минск. |
| Objective | | |
| Get position «Java Developer». | | |
|  | | |
| Experience — 3,5 years | | |
| August, 18, 2015 –  October, 7, 2015  **Projects:** | **Mobicon-Media**  Minsk, “M-Banking” mobile application company-developer.  The reasons for the dismissal I call at a meeting or by phone.  Web-service application with REST architecture. Application manages info about banks and pay cards types.  Technologies:  - Java 8;  - JAX-RS(jsr311) with ApacheCXF(2.4.8);  - Google Guice;  - TestNG;  - VCS Mercurial; | |
| April, 2013 —  August, 2015 2 year 5 months  **Projects:** | **R-Style Lab**  Minsk — IT, System Integration, Internet  Java Developer  Developing enterprise applications for java platform.  **AIS (Automated Information System) «Olympiads» CIS (Complex Information System) «Public services in the field of education in electronic form» Moscow Department of Education.**  March 2015 – May 2015  Subsystem is intended to automate activities of organizing and conducting olympiads school and municipal steps of all-Russian olympiad.  Technologies:  - Java 6;  - MyBatis;  - СУБД Oracle;  - Spring: Core, MVC (Restful Web Services);  - JSF 2 + Primefaces 4;  - JS, JQuery, Bootstrap;  **AIS «Enrollment in Professional Schools» Complex IS «Public services in the field of education in electronic form» Moscow Department of Education.**  August 2013 г. – March 2014, конец Июня 2014 – начало Июля 2014, сентябрь 2014 – декабрь 2014, июнь 2015 – июль 2015;  Разработка подсистемы "Контингент" комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» Департамента образования города Москвы.  АМ "Контингент" — модуль автоматизирующий процесс учета перемещения контингента учреждений специального профессионального образования (ОУ СПО), подведомственных Департаменту образования города Москвы. Также, модуль используется для подготовки внутриведомственной и государственной статистической отчетности в электронном виде.  Основные возможности, предоставляемые модулем:   * Ведение реестра контингента ОУ СПО. * Ведение нормативно-справочной информации, необходимой для работы модуля. * Синхронизация справочной информации с системой Master Data Management. * Формирование отчётности в электронном виде (HTML, Excel, RTF).   июнь 2015 – июль 2015:  Доработка/развитие компонента системы по приёму заявлений поступающих.  сентябрь 2014 – декабрь 2014:  Развитие/доработка системы, техподдержка.  конец Июня 2014 – начало Июля 2014:  Формирование отчётов о контингенте. Доработка функционала системы.  август 2013 г. – Март 2014:  Занимался анализом и разработкой компонентов системы(заявления, приказы, учебные группы, учебные программы, управление пользователями, отчёты), реализацией функциональных требований. Особо проявил себя в понимании и умении работать с JSF 2. Приходилось работать в качестве full-stack разработчика.  Используемые технологии: - Spring: Core, Data access, Security; - JPA(Hibernate), Query DSL, SQL;  - HTML, CSS; - JSF2 + Primefaces 4; - СУБД Oracle;  - Maven; - Git; - Jira.  **«Register homeownership. Integration module with external systems»**  June 2014  Creating the web-application by JSF-framework.  Technologies:  - JSF 2, Primefaces 5, HML, CSS;  - Spring core;  - MyBatis;  - Git, Maven;  **Internal projects:**  April 2014 – May 2014  ***Vacation Management System.***  Developing and fixing bugs. Technologies were used: JSF, Primefaces 4, HTML, CSS, Java Script + jQuery (work with DOM and RESTFul), Spring core, Spring Data, Git.  *Isolation Module "Management registry", "user management" system "Enrollment in Profteh" into separate fragments Web-specification Servlets 3.0.*  **Комплексная информационная система для РОСТЕХНАДЗОР**  апрель 2013 г. – июнь 2013 г.  Принимал участие в разработке нескольких подсистем. Занимался реализацией функциональных требований.  Используемые технологии: Java, Oracle ADF, СУБД Oracle, SVN, JIRA; | |
| Апрель 2012 —  Март 2013 1 год  **Projects:** | **Qulix Systems**  Minsk, qulix.com — IT, System Integration, Internet  Junior Java Developer  Разработка приложений под платформу java.  **Комплексная информационная система для РОСТЕХНАДЗОР**  май 2012 г. – апрель 2013 г.  Принимал участие в разработке нескольких подсистем.  Используемые технологии: Java, Oracle ADF, СУБД Oracle, SVN, JIRA; | |
| Высшее образование | | |
| 2012 | | **Барановичский Государственный Университет**  инженерный, информационные системы и технологии |
| Тесты, экзамены | | |
| 2013 | | **Java Standard Edition 6 Programmer Certified Professional Exam**  Oracle, Oracle Certified Professional, Java SE 6 Programmer |
| Ключевые навыки | | |
| Programming languages and technologies | | Java(6, 7);  JS, HTML, CSS;  JSF 2, Servlets;  SQL, Hibernate, JPA;  Spring: Сore, Data, MVC, Security;  Oracle ADF – уже больше года не использовал;  Design patterns;  Maven;  Git; |
|  | |  |
| Languages | | Russian — native  Belarussian — native  English — pre-intermediate |