|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Белянский Александр Сергеевич**  Мужской, 25 лет, 2 Октября 1989  +375 (25) 618-94-63  [belsanya@tut.by](mailto:belsanya@tut.by)  Skype: alexanderbelyansky  Расположение: Минск  Готов к командировкам. |
| Цель | | |
| Получить позицию «Java Developer». | | |
|  | | |
| Опыт работы — 3 года | | |
| Апрель 2013 —  до сих пор 2 года  **Проекты:** | **R-Style Lab**  Минск, r-stylelab.com — IT, системная интеграции, Интернет  Java Developer  Разработка Web приложений под платформу java.  **АИС «Олимпиады» КИС «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» Департамента образования города Москвы.**  Март 2015 – до сих пор  Разработка подсистемы "Олимпиады" комплексной информационной системы «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» Департамента образования города Москвы.  Система предназначена для автоматизации деятельности по организации и проведению олимпиад школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.  Используемые технологии:  - Java;  - MyBatis;  - СУБД Oracle;  - Spring: Core, Restful Web Services;  - JSF 2 + Primefaces 4;  - JS, JQuery, Bootstrap;  **АИС «Зачисление в Профтех» КИС «Государственные услуги в сфере образования в электронном виде» Департамента образования города Москвы.**  август 2013 г. – Март 2014, конец Июня 2014 – начало Июля 2014, сентябрь 2014 – декабрь 2014  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).   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.  **«РЕЕСТР ДОМОВЛАДЕНИЙ. Модуль интеграции с внешними системами»**  Июнь, Июль 2014  Создание JSF-приложения системы.  Основная роль на проекте - создание Web-приложения системы.  Используемые технологии:  - JSF 2, Primefaces 5, HML, CSS;  - Spring core;  - MyBatis;  - Git, Maven;  **Внутренние проекты компании:**  Апрель 2014 – Май 2014  ***Управление отпусками.***  Принимал участие в доработке системы и исправлении ошибок. Приходилось использовать следующие технологии: JSF, Primefaces 4, HTML, CSS, Java Script + jQuery (работа с DOM и и обращение к RESTFul), Spring core, Spring Data, Git.  *Выделение модулей «управление справочниками», «управление пользователями» системы «Зачисление в Профтех» в отдельные Web-фрагменты по спецификации 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  **Проекты:** | **Qulix Systems**  Минск, qulix.com — IT, системная интеграции, Интернет  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 | | |
| Языки  программирования  и технологии. | | ***Java*** – основной язык программирования;  Технологии тонкого клиента(броузерного): ***Java Script***, ***HTML***, ***CSS***, ***JQuery*** – могу принимать участие в разработке клиента в помощь основному fronend-разработчику;  ***JSF 2***, ***Servlets*** – имеется хороший опыт по созданию web-приложений на ***JSF 2*** + ***Primefaces***;  Web-сервисы: RESTFull;  SQL, Hibernate, JPA, MyBatis;  Spring: Сore, Data, MVC, Security, RESTFull;  Oracle ADF – последние 2 года не использовал;  Design patterns;  Maven;  Git; |
|  | |  |
| Языки | | Русский — родной  Белорусский — родной  Английский — [ниже среднего](javascript:void%200), читаю техническую литературу/документацию. |