|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Альпенов Танат Маратович** | |  |
| **Дата рождения:** 22 июля 1986 г.  **Образование:** высшее  **Skype: alpenov\_tanat**  **Телефон: 8-701-152-08-85**  **Эл. почта:** [researcher2286@gmail.com](mailto:researcher2286@gmail.com) |  |

## Цель

Найти интересную и перспективную работу Java разработчика с возможностью применения и совершенствования моих знаний и умений.

**О себе**

Занимаюсь программированием 10+ лет из них 4+ года профессионально.

## Опыт работы

|  |  |
| --- | --- |
| 04.2018 — 07.2018 | **Москва, ООО "Бэлл Интегратор"**  Должность:**Ведущий Java разработчик**  Разработка системы тренировки нейронных сетей. |
| 09.2017 — 03.2018 | **Екатеринбург, ООО "Пресс Индекс"**  Должность:**Kotlin разработчик**  Разработка систем агрегации пользовательских данных ЮЛ и ИП. |
| 10.2016 — 08.2017 | **Волгоград, ООО "Интегрикс"**  Должность:**Java разработчик**  Разработка системы электронной очереди. |
| 05.2014 — 10.2016 | **Костанайский инженерно-экономический университет**  Должность:**Инженер-программист**  Разработка ПО внутренней автоматизации предприятия. |

## Образование

|  |  |
| --- | --- |
| 2010 – 2012 г. | **Костанайский социально-технический университет**  Магистр технических наук по специальности «Вычислительная техника и программное обеспечение». |
| 2007 – 2010 г. | **Костанайский инженерно-педагогический университет**  Бакалавр по специальности «Вычислительная техника и программное обеспечение». | |

## Профессиональные навыки и знания

* Умение проектировать информационные системы, объектные модели, реляционные базы данных;
* Применение принципов, стилей и паттернов проектирования (SOLID, REST, GRASP, GoF);
* IntelliJ IDEA, SoapUI, Postman;
* Java, Spring Boot(core, mvc, security, cloud), JUnit, Mockito, Selenide, Maven, JPA/Hibernate, Flyway;
* JavaScript, Twitter Bootstrap, JQuery;
* PostgreSQL, MySQL, Elasticsearch, Cassandra;
* RabbitMQ;
* Linux, Docker;
* Redmine, YouTrack, JIRA, TeamCity, Upsource, Git;

## В планах

* Попасть в команду профессионалов;
* Научится разрабатывать высоконагруженные приложения;
* Изучить направление «Машинное обучение»

## Профили

* GitHub (<https://github.com/Researcher86>)
* LinkedIn ([https://www.linkedin.com/in/researcher2286](https://www.linkedin.com/in/researcher2286/))

## Достижения и результаты

* Разработал бесплатную программу «FASM Editor» для себя и сообщества ассемблер программистов. Программу можно бесплатно скачать с сайта <http://asmworld.ru/>;
* Разработал информационную систему «Антиплагиат», тем самым университет КИнЭУ сэкономил денежные средства на приобретение аналогичной программы.