

Осмоловский Юрий Иванович Java разработчик

i Возраст: 35 лет



Контакты

+7 927 419-36-66

osmolovskiy.yuriy@ya.ru

https://t.me/bones_wp

https://github.com/jthrash



Языки

Английский



А2 - Базовый



Навыки

- Java SE
- Java EE
- Apache Tomcat и Maven
- Git
- JDBC
- JUnit
- NoSQL: MongoDB,
 Cassandra, Redis
- SQL: MySQL, PostgreSQL
- Spring Boot
- Spring Security
- Docker, Docker-compose



Образование

Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Высшее

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций, Многоканальные телекоммуникационные системы

Казанский электротехникум связи, Специалист

Радиосвязь, радиовещание и телевидение



Опыт работы

Кловери

Октябрь 2022 — н.в.

2015

2007

Java-разработчик (стажировка):

Создание backend'а для командно разрабатываемого Android - приложения по показу и созданию туристических маршрутов. Технический стек: REST API, PostgreSQL, Spring Boot, Spring Security, Mayen

Ссылка: https://github.com/TrackingTravel/backendYuriy.git

Skillfactory

Декабрь 2021 — н.в.

Java-разработчик (учебный опыт):

Основные учебные проекты:

Telegram bot (@testTelegramSF_bot)

Цель: разработать сначала приложение, которое получает курсы валют от ЦБ РФ. Затем переделать его в бота для Telegram и подключить средства непрерывной интеграции.

Технический стек: Maven, Spring Boot, Telegram API, Docker-compose, PostgreSQL

Ссылка: https://github.com/j-thrash/tgbot_skillfactory.git

2. Taco Cloud (текущий)

Цель: изучение и практическое применение Spring Framework. Создание web-приложения магазина по продаже тако. По книге "Spring в действии" (6 издание).

Технический стек: Maven, Spring Boot, Spring Security, H2, Cassandra, MongoDB, REST API.

Ссылка: https://github.com/j-thrash/Taco_project.git

3. Students & Universities

API, JAXB.

Цели: разработать систему обработки информации об университетах и их учениках. Работа с файлами Excel и форматом JSON. Сбор отчётов в XLSX-файл со статистикой по прочитанным данным. Подключение логирования к проекту. Маршаллинг классов, работа с XML, построение структуры XML-документа, подготовка к взаимодействию

с внешними системами, работа с файловой системой. Технический стек: Maven, JSON (Google Gson), Apache POI, Java Stream

Ссылка: https://github.com/j-thrash/Students_and_Universities.git Более базовые учебные проекты также представлены в профиле GitHub.

Инженер:

Администрирование, эксплуатация и обслуживание сетевой инфраструктуры (коммутаторов и маршрутизаторов), средств проводной, радиорелейной и УКВ-радиосвязи.



О себе

Всю жизнь работал по технической направленности. На военной службе работал так же в сфере IT. Увлекаюсь игровыми видами спорта, в особенности баскетболом. Регулярно посещаю бассейн.