

Бонецкий Александр Вадимович

Java разработчик

+7(905)577-49-09



Москва, Россия



alexbonetskiy@gmail.com



github.com/alexbonetskiy



Навыки

- Java Core
- SQL
- Spring framework
- Junit
- Git
- Hibernate
- Docker
- IntelliJ IDEA
- Spring Cloud

Опыт работы

январь 2022 - июнь 2022

Java Online Projects

Java разработчик

Участие в разработке Spring/JPA Enterprise приложения с авторизацией и правами доступа на основе ролей на стеке Maven, Spring MVC, Spring Security, REST(Jackson), Java 8 Stream API:

- реализация сохранения в базы Postgres и HSQLDB на основе JDBC, JPA(Hibernate) и Spring Data JPA,
- реализация и тестирование REST и AJAX контроллеров,
- реализация клиента на Bootstrap, datables, jQuery.

февраль 2018 - январь 2022

ООО "Часовой завод "Соколов"

Руководитель цеха

июль 2014 - январь 2018

ООО "Константин Чайкин"

Руководитель производства

апрель 2012 - июль 2018

ООО "Константин Чайкин"

Инженер-конструктор

Образование

2005-2011

МГТУ имени Баумана,
специальность "Ракетостроение"

2008-2011

МГТУ имени Баумана,
специальность "Управление финансовыми потокам на основе информационных технологий"

Языки

русский - родной

английский - upper-intermediate

Проекты

май 2021 - январь 2022

Задачи Javarush (<https://github.com/alexbonetskiy/javarush>)

Выполненные задачи с сайта javarush.ru.

январь 2022

Тестовое задание для стажировки javarush

(<https://github.com/alexbonetskiy/game>)

Разработан REST API для онлайн-игры согласно спецификации.

январь 2022 - май 2022

Calories Management App (<https://github.com/alexbonetskiy/topjava>)

Разработано сохранение в базу данных на основе JDBC, JPA (Hibernate) и Spring Data JPA, разработаны REST и AJAX контроллеры, написаны для них тесты.

май 2022 - июль 2022

Restaurant Voting App (<https://github.com/alexbonetskiy/restaurant-voting>)

Создано REST API для голосования за лучший ресторан с авторизацией на основе ролей.

Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security, H2, Jackson, Hibernate, Lombok, Swagger, JUnit, Caffeine cache.

август 2022 - настоящее
время

Microstore (<https://github.com/alexbonetskiy/microstore>)

Создано REST API для онлайн магазина на основе микросервисной архитектуры, реализована OAuth2 авторизация.

Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Authorization Server, Spring Cloud Gateway, Eureka service registry, Feign Client, H2, Hibernate, Docker, Lombok, JUnit.