

Marko Zhenchuk, Java Junior Developer

zhenchukmarko@gmail.com | +380 68 46 99 387 | +48 730 014 539
marko-programmer.github.io/cv

ПРОЄКТИ

Blog REST API

Опис: Додаток на Spring Boot для керування блог-постами з JWT-автентифікацією, ролями доступу та операціями CRUD через DTO. Підтримує безпечне зберігання паролів, глобальну обробку винятків, логування та документацію Swagger.

Технології: Java, Spring Boot, JPA/Hibernate, SQL, REST API, JWT, BCrypt, JUnit 5, Mockito, Git, Maven

Роль: Backend Java Developer – реалізація логіки бекенду, безпеки та REST-ендпоінтів, написання unit та integration тестів.

Perfect Pickling Recipes

Опис: Адаптивний багатосторінковий вебсайт з поп-апами, бургер-меню та інтерактивними елементами. Безпечно розміщений онлайн з SSL-сертифікатом.

Технології: HTML, CSS, SCSS, JavaScript

Роль: Frontend Developer, UI/UX Designer & Deployment Engineer – повний дизайн, розробка та деплой сайту, забезпечення адаптивності, інтерактивності та безпечного хостингу.

Anonymous Feedback Bot

Опис: Telegram-бот для анонімного збору відгуків працівників у автосервісі. Функції: вибір ролі та філії, аналіз відгуків через Gemini API, збереження у PostgreSQL, синхронізація з Google Sheets, інтеграція з Trello для критичних відгуків та адмін-панель для керування та фільтрування повідомлень за філією, роллю та критичністю.

Технології: Java, Telegram Bot API, PostgreSQL, Gemini API, Google Sheets API, Trello API, REST, Git

Роль: Full-Stack Java Developer – розробка логіки бекенду, реалізація аналізу та збереження відгуків, інтеграція сторонніх API, створення адмін-панелі для управління повідомленнями.

Інші проєкти:

Більше проєктів та прикладів коду на моєму GitHub: github.com/Marko-Programmer

НАВИЧКИ

Програмування: Java, C++, SQL, JavaScript

Бази даних: PostgreSQL, MySQL, Oracle SQL, JDBC, Hibernate, Spring Data JPA

Web & Frameworks: Spring (Boot, MVC, Security, Testing), REST API, JWT, HTML5, CSS (SASS), Валідація, Обробка винятків, Swagger

Інструменти & Тестування: Git, IntelliJ IDEA, Maven, JUnit 5, Mockito, SLF4J/Logback

Концепції: SOLID, DRY, KISS, IoC/DI, Патерни проєктування, CRUD, DAO, ORM, Авторизація & Аутентифікація, Unit & Integration Testing, Clean Architecture, Паралелізм/Багатопоточність

Мови: Українська (рідна), Англійська (B2), Польська (B1), Німецька (A1-A2)

ОСВІТА

Politechnika Opolska, Інформатика, 2024 – 2028

Lviv Polytechnic National University, Інформатика, 2023 – 2024