

НИМКТ КАПИ

Backend Разработчик

@ tyaminilya@gmail.com

J +7 985 579-40-12

Moscow, Russia

in ilyatyamin

ilyatyamin

TECH STACK

Java Kotlin

Python C#

Git Latex 1

Markdown

C++

SQL (Docker) DWH

LANGUAGES

Русский: Native

Английский: Intermediate / B2

ABOUT ME

Интересуюсь backend-разработкой. Основные языки: Java, Python, C++. Имею опыт написания различных задач на данных языках. Также интересуюсь областью машинного обучения. Учусь на ФКН ВШЭ на направлении «Программная инженерия».

EDUCATION

Программная инженерия | Высшая школа экономики (бакалавриат)

📋 Сент 2022 - Авг 2026

Moscow, Russia

• GPA: 8.89

Академия Бэкенда (Java) | Т-Банк

= Сент 2024 - сейчас

Moscow, Russia

WORK

Ассистент на курсе линейной алгебры | Высшая школа экономики (ВШЭ)

📋 Сент 2023 - Июнь 2024

Moscow, Russia

Ассистент на курсе по C++ и алгоритмам и структурам данных [КНАД, ПИ, ДРИП] | Высшая школа экономики (ВШЭ)

📋 Янв 2024 - Июнь 2024, Сент 2024 - сейчас 🞈 Moscow, Russia

PROJECTS

Сервер для расчета кэшбека, написанный в рамках хакатона от Т-Банка за 24 часа (окт 2024)

苗 Сервер на микросервисной архитектуре, написанный на Java (Spring, Hibernate), БД PostgreSQL

Клиент-серверное приложение для управления рестораном (петпроект)

Т Клиент-серверное приложение на Kotlin, которое имитирует работу ресторана.

Включает в себя авторизацию, использует токены для ограничения сессии пользователя, использует многопоточность

Система управления заказами на основании микросервисной архитектуры |

Total Kotlin (Spring, Hibernate), Docker, PostgreSQL. Выполнено в качестве ДЗ на курсе

Модуль для работы с АРІ Яндекс.Диска.

📋 Отправка, загрузка файлов, получение ссылок и перемещение внутри диска (Python, requests)

Многопоточное приложение на С++, имитирующее очередь

📋 Приложение на С++, использующее многопоточность для имитации очереди в галерею