



Фархад Канкуров

24.07.1993

начинающий специалист

Java Backend

+7 (708) 338-90-45

Kan.farkhad@gmail.com

t.me/ohakon

ОБО МНЕ

Студент школы программирования ECOLE 42 (Франция). Умею быстро и эффективно искать информацию, необходимую для решения сложных задач. Соблюдаю баланс между изучением теории и применением новых знаний на практике. Благодаря системе Peer-to-peer в школе 42 я научился организовывать людей, активно слушать, четко излагать свои мысли и аргументировать свою позицию.

НАВЫКИ И УМЕНИЯ

- Java (core)
- C/C++
- Git
- SQL
- Docker compose
- Linux / Unix
- Rest Api
- Spring core
- Spring boot
- Spring data
- Spring security
- Hibernate
- Gradle/Maven
- Network

ОБРАЗОВАНИЕ

HALYK BANK AND JUMYSBAR PRACTICAL COURSES

Апрель 2022 - наст. время. конкурсная основа поступления

Java core / Gradle, Maven / Networking / Database, SQL / JDBC, Hibernate / Data formats / REST, SOAP, WSDL / Spring Boot, REST, Data, Security, MVC / Servlets. docs.google.com

HYPERSKILL.ORG / JETBRAINS ACADEMY

Апрель 2022 - наст. время.

Изучил теорию Java, Computer Science и применил полученные знания в проектных работах на треках: Java для начинающих, Java Core, Java Developer, Java Backend Developer.

SCHOOL 42 (Кампус Казани)

Август 2021 - наст. время. конкурсная основа: из 15000 зачисленных вошел в 280 поступивших

Прошел месячный интенсив по языку C, потратил около 300 часов на обучение и поступил на базовую подготовку. За время обучения я выполнил 10 проектов.

ПРОЕКТЫ

BOOK STORE

github.com/KankurovFarkhad/BookStore

Rest API, Spring boot приложение, basic auth, h2 database **JAVA project**

CUB 3D

github.com/KankurovFarkhad/Cub3D_42

3D-графика и анимация с использованием техники кастинга лучей и языка C для создания 3D-подобной игры Wolfenstein **C project**

MINISHELL

github.com/KankurovFarkhad/minishell_42

Миниатюрный клон bash. Работает с запущенными командами, перенаправлением, трубами, переменными окружения, сигналами и историей команд так же, как и в bash. **C project**

PHILOSOPHERS

github.com/KankurovFarkhad/Philo **C project**

Проблема обедающих философов - это классическая проблема синхронизации, представляющая семафоры как концептуальный механизм синхронизации.