

Никитин Эдуард Анатольевич

Мужчина, 20 лет, родился 30 декабря 2004

+7 (917) 6517504 — предпочитаемый способ связи
masteryoda021@gmail.com

Проживает: Чебоксары

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

С#/.NET-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Неоконченное высшее

2027

Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Чебоксары

Факультет информатики и вычислительной техники, Программная Инженерия

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

C# ASP.NET Core REST API Entity Framework Clean Architecture SQL
PostgreSQL Docker Docker-compose Swagger CI/CD HTML CSS
JavaScript Английский язык Git xUnit

Дополнительная информация

Обо мне

Студент третьего курса ИВТ (Программная инженерия) Чувашского Государственного Университета. Учусь очно в Чебоксарах. Занимаюсь бекенд-разработкой web-приложений на C#. Мой профиль на гитхабе: <https://github.com/wBlackPrince>

Опыт в пет-проектах

1) Приложение чайного магазина

Ссылка на проекта: <https://github.com/wBlackPrince/Tea-Shop>

Описание проекта: WEB API сервис для чайного магазина.

Используемый стек технологий и детали:

- ASP Net Core, имеется swagger-документация

- PostgreSQL в качестве базы данных, для запросов используется комбинированный подход с использованием Orm Entity Framework Core и Dapper

- Minio в качестве файлового хранилища
- Docker - все внешние компоненты вроде баз данных и сам API сервис работают в контейнерах
- Поддержка сидирования базы данных
- Библиотека для тестов Shouldby, на ней написаны мои unit-тесты
- CI/CD – после пуша на удаленный репозиторий, запускается паплайн в котором собирается приложение и выполняются unit-тесты
- API-сервис написан с использованием чистой архитектуры
- Написан readme файл с инструкцией по установке

2) Приложение бронирования мест на мероприятиях

Ссылка на проекта: <https://github.com/wBlackPrince/SeatReservationService>

Описание проекта: WEB API сервис бронирования мест на мероприятиях.

Используемый стек технологий и детали:

- ASP Net Core, имеется swagger-документация
- PostgreSQL в качестве базы данных, для запросов используется комбинированный подход с использованиемOrm Entity Framework Core и Dapper
- Docker - все внешние компоненты вроде баз данных и сам API сервис работают в контейнерах
- Поддержка сидирования базы данных
- API-сервис написан с использованием чистой архитектуры

3) Приложение DevQuestions

Ссылка на проекта: <https://github.com/wBlackPrince/DevQuestions>

Описание проекта: WEB API сервис для форума вопросов.

Используемый стек технологий и детали:

- ASP Net Core, имеется swagger-документация
- API-сервис написан с использованием чистой архитектур
- Проект был разбит на модульный монолит