

ЛЕВОН ХОРАСАНДЖЯН

levon.kh228@gmail.com | t.me/yungflaeva | github.com/lkhorasandzhian

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшая Школа Экономики

Бакалавриат факультета компьютерных наук

Москва, Россия

Август 2021 – Июнь 2025

Основные курсы (GPA 8.05/10):

1. Алгоритмы и структуры данных
2. Архитектура программных систем
3. Распределенные базы данных и хранилища
4. Программирование на C#
5. Анализ данных на Python
6. Разработка веб-приложений на JavaScript
7. Функциональное и логическое программирование на F# и Prolog
8. Операционные системы
9. Архитектура компьютерных систем
10. Контроль качества программного обеспечения и тестирование

ПРОЕКТЫ

Aton Web API | C#, ASP.Net Core 8.0

Август 1, 2024

- Веб-сервис на .NET Core 8.0, реализующий API CRUD методы для сущности Пользователи, доступ через Swagger

Restaurant Order Processing System | Java, Spring, JavaDoc

Май 29, 2023

- Состоит из двух микросервисов: авторизация и обработка заказов
- Задание по курсу "Проектирование ПО"

Gym Manager | Java, Spring

Июнь 17, 2023

- API для управления тренировками в спортзале
- Задание по курсу "Проектирование ПО"

Valid Sudoku | Flutter, Dart, cross-platform application for Windows/MacOS/Linux

Май 6, 2023

- Используется алгоритм обратного отслеживания для проверки решений
- Личный проект в образовательных целях

Notepad Shell | C#, Windows Forms

Март 21, 2023

- Программа представляет собой текстовый блокнот для работы с текстовыми документами
- Задача из курса "Программирование на C#"

The New Programming Language with its own Interpreter | F#, FParsec

Декабрь 10, 2023

- Язык и интерпретатор были разработаны командой из трех человек, включая меня. Все получили оценку 9
- Моя роль: разработчик интерпретатора, тестировщик интерпретатора, редактор документации
- Задача из курса "Функциональное и логическое программирование на F# и Prolog"

Research Project | Python, Data Analysis, Web Scrapping

Июль 1, 2022

- Анализ данных по маркетинговой стратегии банка и веб-скрейпинг сайта nike.com
- Задача из курса "Анализ данных на Python"

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки: C#, Java, C++, Python, Dart

Фреймворки: .NET, Flutter, Spring, JUnit

Инструменты разработчика: Git, IntelliJ IDEA, CLion, VS Code, Visual Studio, Postman, Visual Paradigm, Jupyter Notebook

Библиотеки: Pandas, NumPy, SymPy, Matplotlib, Seaborn, LINQ

ЯЗЫКИ

Английский: B2

Русский: Native