Рахманов Данила Дмитриевич

+7 925 998 4388 | dd.rakhmanov@yandex.ru | t.me/flowykk | github.com/flowykk

Образование

лицей ниу вшэ

Москва

9 - 11 класс, Информатика, инженерия и математика

2019 - 2022

ниу вшэ

Москва

Бакалавриат, факультета компьютерных наук, Программная инженерия

2022 - 2026

Релевантный опыт

Практика в компании BSTelecom

Июнь 2024

- Ознакомился с low-code и BI платформами и применил знания на практике.
- Поработал с нотациями ArchiMate.
- Занимался построением аналитических панелей, написанием **SQL-запросов** к базам данных для получения необходимых наборов данных для составления отчётов.

Курс основы iOS-разработки | *НИУ ВШЭ, 2 курс* Курс промышленная iOS-разработка | *НИУ ВШЭ, 3 курс* Ноябрь 2023 - Июнь 2024 Сентябрь 2024 - Наст. время

Реализованные проекты

Командный курсовой проект Rewind | Swift, UIKit, MVP+R, C#, Clean Architecture, TestFlight

- Разработано приложение Rewind с MVP+R архитектурой на фронтенде и Clean Architecture на бэкенде.
- Удалось поработать с Core Graphics, YOLOv3 моделью, UnitTest'ами, публикакцией в TestFlight.
- Приложение признано лучшим курсовым проектом 2024 года в комиссии iOS-разработки.
- Тут можно ознакомиться с функционалом приложения.

${f API}$ игры ${f Scrabble} \mid \mathit{Swift}, \mathit{Vapor}, \mathit{SwiftTesting}, \mathit{WebSocket}, \mathit{Huroku}$

- Разработано в команде API игры Scrabble при помощи фреймворка Vapor и подхода Git-flow.
- Освоена работа с SwiftTesting, WebSocket'ами, использован SwiftLint.

NewsApp | Swift, UIKit, MVVM+R, Clean Architecture, Moya, SnapKit, FileManager, UserDefaults, SwiftData

- Создано приложение на основе MVVM+R + Clean Architecture при помощи SnapKit для вёрстки, RxSwift для реактивного обновления UI и Moya для Network-слоя.
- Использованы FileManager, SwiftData и UserDefaults для хранения данных локально.
- Реализовано разделение приложения на отдельные модули и внедрён SwiftLint.
- Mock-up'ы и видео с демонстрацией приложения можно найти на странице Github.

iOS-Приложение FMKLApp | Swift, UIKit, SwiftUI, MVP+R, WidgetKit, ActivityKit, Kotlin, Docker

- Разработано приложение для Футбольной Лиги с использованием MVP+R архитектуры.
- Реализована возможность отслеживания текущих матчей при помощи Widget'ов, а также LiveActivities.

Приложение MyQuiz | Swift, UIKit, VIPER, SwiftData

• Создано iOS-приложение для изучения Swift с использованием VIPER и SwiftData для хранения данных.

iOS-Приложение CryptoBit | Swift, SwiftUI, MVVM, CoreData, Combine

• Разработано приложение с использованием архитектуры MVVM, фреймворка Combine и CoreData.

Технические навыки

Языки: Swift, Kotlin, C#, C++, Python, Java, Assembly

Технологии: UIKit, SwiftUI, FileManager, UserDefaults, CoreData, SwiftData, WidgetKit, ActivityKit, MapKit, SnapKit, Moya, Kingfisher, Vapor, Combine, RxSwift, SwiftLint, Swinject, SPM, CocoaPods, Carthage, Git

Архитектурные паттерны: MVC, MVP, MVVM, VIPER, Clean Swift, Clean Architecture

Софт: TestFlight, Postman, Proxyman/Charles, Jenkins, Huroku, Jira, Figma, Play, RotatoApp (для mockup'oв)

Дополнительная информация

- Закончил Лицей НИУ ВШЭ с красным аттестатом.
- Являюсь учебным ассистентом на курсе «Основы iOS-разработки».
- На 2-ом курсе являлся учебным ассистентом на курсах «Компьютерный практикум по математическому анализу/алгебре в среде Matlab».