Хабибуллин Ирек

iOS разработчик



+7 (917) 938-64-66



Казань



irek.rifson@gmail.com

1

tg: khabibullet

in

LinkedIn: Irek Khabibullin

Осебе

Имею опыт эффективной коммуникации в кросс-функциональной команде, активно пополняю инструментарий, пишу качественный поддерживаемый код, отвечающий принятым в индустрии стандартам.

Коммерческий опыт

InLine

12.2023 - 06.2024

- Реализовывал функционал приложений на основе пользовательских сценариев
- Делал pixel-perfect верстку экранов по макетам из Figma
- Разрабатывал сетевой слой

CTek: Swift, UIKit, DiffableDataSource, SwiftUI, Lottie, MVP, MVVM, Localize-Swift, GCD, async-await, OpenAPI, AVFoundation

Перекрёсток Впрок гипермаркет

05.2023 - 12.2023

App Store ↗

- Адаптировал приложение для работы на iPad
- Внедрял продуктовые фичи, в частности, новый режим работы приложения
- Подключал АБ-тесты и настраивал события аналитики
- Участвовал в code review и оценке задач

Стек: Swift 5.9, UIKit, SwiftUI, RxSwift, RxDataSources, RIBs, Unidirectional Data Flow, GCD, Firebase, CocoaPods, SPM

Турфон

09.2022 - 05.2023

App Store ↗

- Разрабатывал функциональный прототип приложения
- Строил и проверял технические гипотезы, составлял документацию
- Разрабатывал сетевой протокол высокого уровня (L5-L7 по OSI)

Стек: Swift, UlKit, AVFoundation, Core Media, Network, Network Extension, CryptoKit, MVC, SnapKit

Supercreator

05.2022 - 09.2022

App Store ↗

- Исправлял баги
- Разрабатывал функционал видеоредактора

Стек: Swift, UlKit, AVFoundation, Core Media, Core Graphics, MVC, SnapKit, Combine, SPM

Образование

Школа 21, СБЕР

10.2021 - 11.2023

Программная инженерия

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт физики

09.2015 - 07.2019

Радиофизика, профиль: ядерный магнитный резонанс

Навыки и компетенции

Swift, C

iOS

S UIKit, Auto Layout, Storyboard

SwifttUI

RxSwift

GCD, Operation, async/await

HTTP, REST, URLSession, JSON

Git

Core Data, Realm

Cocoapods, SPM

OOΠ, SOLID

Foundation

MVC, MVP, MVVM

AppStore Connect

SnapKit

Code review

English B2