

Хабибуллин Ирек

iOS разработчик



+7 (917) 938-64-66



Казань



irek.rifson@gmail.com



tg: khabibullet



LinkedIn: Irek Khabibullin

О себе

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

Стек: 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, UIKit, AVFoundation, Core Media, Network, Network Extension, CryptoKit, MVC, SnapKit

Supercreator

05.2022 - 09.2022

[App Store ↗](#)

- Исправлял баги
- Разрабатывал функционал видеоредактора

Стек: Swift, UIKit, 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 UIKit, Auto Layout, Storyboard SwiftUI RxSwift GCD, Operation, async/await
HTTP, REST, URLSession, JSON Git Core Data, Realm Cocoapods, SPM ООП, SOLID
Foundation MVC, MVP, MVVM AppStore Connect SnapKit Code review English B2