



Рахимов Александр

Мужчина, 32 года, родился 9 августа 1990

+7 (919) 8747896

alexanderrkhmv@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: https://alejandrorkhmv.github.io/

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

IOS Developer 1 000

Специализации:

Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 месяцев

Декабрь 2021 — Октябрь 2022 11 месяцев

Winwestor

Ростов-на-Дону

Engineer

Разработка мобильных приложений.

Образование

Высшее

2012

ВВА им. Н.Е Жуковского и Ю.А. Гагарина, Челябинск

ФБА, Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Git Swift UIKit GCD Cocoapods IOS SDK SOLID Design Patterns

CoreData SwiftUI OperationQueue NetworkService/AF

Bерстка кодом - delete Main StoryBoard UserDefaults MVC MVVM+C

MVP+R VIPER Unit/UI tests Postman Figma Atlassian Jira

Atlassian Confluence SnapKit DI Swinject Combine Clean Swift

Async Await OON Clean Architecture

Дополнительная информация

Обо мне

Привет! Я Александр!

Я занимаюсь разработкой приложений для iOS уже больше года.

Мой путь в IT начался с работы QA, и в процессе работы мне стало ясно, что я могу больше. Я стал изучать Swift.

Для обучения я составил план.

1. По плану изучил синтаксис языка Swift. Информацию брал на SwiftBook.org, а также на YouTube.

Прошел курс по алгоритмам и структурам данных на SwiftBook.

Писал игры в которые можно поиграть в консоли - крестики нолики, шашки, шахматы, морской бой.

- 2. Далее изучал UIKit. Работать начал со Storyboards результат "Калькулятор времени" у меня на GitHub https://github.com/AlejandroRkhmv/MyProjects
- 3. Учился работать без использования Storyboards и применять архитектуру MVC результат приложение, которое показывает время. В нем я использую UserDefaults для сохранения цвета шрифта, который выбрал пользователь. Приложение я опубликовал в AppStore https://apps.apple.com/ge/app/whattimeisit/id1672860073
- 4. Учился делать кастомные вьюхи и работать с API. Прошел курс Networking на SwiftBook. Результатом явилось приложение, которое взаимодействует со SpaceX API https://github.com/AlejandroRkhmv/SpaceXAstronauts
- 5. Изучил архитектуру MVP + Router + AssemblyBuilder. Результат приложение, которое работает с NASA API и показывает картинку с описанием для даты, которую вводит пользователь. К тому же я прошел курс по использованию CoreData и применяю CoreData в этом приложении для составления таблицы картинок, которые пользователь загружал. https://github.com/AlejandroRkhmv/APOD
- 6. Прошел курсы по Multythreading, GSD, NSOperationQueue.
- 7. Работал с архитектурой VIPER. Результатом стало приложение, которое загружает картинки, используя GoogleAPI. В этом приложении я также использую WKWebView и Cache. https://github.com/AlejandroRkhmv/imageSearchEngine
- 8. Изучил DesignPatterns, принципы SOLID. Стараюсь периодически применять полученные знания. Разбирался в DI, изучал информацию по фреймворку Swinject, но не применял его.
- 9. В процессе работы над этими приложениями активно использовал UITableViewControllers and UICollectionViewControllers. А также, отточил навыки использования замыканий, делегатов и центров уведомлений для передачи различных данных между контроллерами. 10. Научился верстать кодом. Предпочитаю использовать Anchors and SnapKit. Но могу NSLayoutConstraint и Visual Format Language. Можно и Storyboards, но слышал, что в
- 11 Прошел курс по написанию тестов, а также по test driven development.
- 12. Работал с менеджером зависимостей CocoaPods.

командной разработке это не очень удобно.

- 13. Прошел курс по SwiftUI. Он мне понравился больше чем UIKit. Умею рисовать картинки любой сложности, делаю кастомные таббары и вьюхи. Сейчас оттачиваю навык использования SwiftUI и применяю архитектуру MVVM + Coordinator для написания очередного своего приложения, которое также будет получать данные из сети. В нем, помимо прочих, буду использовать такие фреймворки как WeatherKit и CoreLocation.
- 14. Изучил архитектуру VIP (Clean Swift) и в планах также есть написать приложение с использованием этой архитектуры для портфолио.
- 15. После 13 и 14 пункта планирую проходить курсы по Combine. Уже слегка применял его и пробовал, но пока не так уверенно.
- 16. Могу разбираться в чужом коде, усидчив, целеустремлен.

Вот ссылка на мою визитную карточку, в которой есть ссылки на мои социальные сети, мое приложение и мой репозиторий: https://alejandrorkhmv.github.io/