



# Альфара Амир

Мужчина, 23 года, родился 3 декабря 2001

+7 (926) 3346495 — предпочитаемый способ связи • Telegram - @mullerty

amir.alfara@yandex.ru

Другой сайт: <https://t.me/mullerty>

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### IOS разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 9 месяцев

Сентябрь 2023 —  
настоящее время  
1 год 9 месяцев

### Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

#### IOS разработчик

Обязанности:

- Разработка и поддержка мобильных игр и приложений
- Создание архитектуры приложений
- Разработка пользовательских интерфейсов
- Разработка back-end
- Решение комплексных бизнес-задач
- Поиск и внедрение новых технологий для улучшения приложений

Проекты:

- Приложение для расчетов в сфере "Финансы и Инвестиции": MVVM, SwiftUI
- Мессенджер с умным чат-помощником: SwiftUI, регистрация и аутентификация, Firebase, Firebase notifications, ChatGPT API, редактор изображений
- Аркадные 2D игры: SpriteKit, UIKit, физика объектов, интеграция рекламы AdMob
- Сканер и генератор QR и штрих кодов: SwiftUI, MVVM, AVFoundation, QRCode, ImageKit, CoreData, AdMob, Adapty, Firebase Analytics

Достижения:

- Улучшил UI/UX приложения благодаря использованию кастомных элементов UI
- Повысил показатели MRR на 40% за счет внедрения умного ассистента на GPT API
- Реализовал раздельное хранение куки и кэша для запуска нескольких WebView внутри приложения

## Образование

### Бакалавр

2023

### Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Москва

Навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B2 — Средне-продвинутый
Навыки	<div><div>iOS</div><div>Git</div><div>Swift</div><div>UI</div><div>API</div><div>SwiftUI</div><div>UIKit</div><div>CoreData</div><div>GCD</div><div>Firebase</div><div>AVFoundation</div><div>MVVM</div><div>MVVM-C</div><div>MVC</div><div>REST</div><div>WebKit</div><div>CoreImage</div><div>SpriteKit</div><div>Combine</div><div>Async/Await</div></div>

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Swift-разработчик с опытом работы более года. Обладатель двух патентов на разработанное программное обеспечение. Победитель международного конкурса в области искусственного интеллекта и больших данных в 2023 году. Имею глубокие знания в области ООП, алгоритмов, структур данных и сетевых протоколов. Свободно владею русским языком и английским языком на уровне upper intermediate.</p> <p>Ключевые преимущества:</p> <p>Разработка приложений: 2D игры (UIKit, SpriteKit, MVC, физический движок, Game Center) • Мессенджер с умным чат-помощником (SwiftUI, CoreData, Firebase Cloud Messaging, API, URLSession, WebKit) • Сканер и генератор QR и штрих кодов (SwiftUI, MVVM, AVFoundation, MapKit, NetworkExtension, EventKit, Contacts, CoreLocation, CoreData)</p> <p>Языки разработки: Swift</p> <p>Библиотеки и фреймворки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UI/UX: SwiftUI, UIKit, SpriteKit, CoreAnimation, CoreGraphics, CoreImage</li><li>- Сетевые взаимодействия: URLSession</li><li>- Работа с данными: CoreData, Firebase Realtime Database</li><li>- Мультимедиа: AVFoundation, Photos</li><li>- Архитектуры и реактивное программирование: Combine</li><li>- Интеграция с внешними сервисами: WebKit, Firebase, AdaptySDK, AdMobSDK</li><li>- Тестирование: XCTest</li></ul> <p>Технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Архитектуры и шаблоны проектирования: MVVM, MVVM-C, MVC</li><li>- Версионный контроль и коллаборация: Git, GitHub</li><li>- Сетевые протоколы: HTTP, HTTPS, REST API</li><li>- Асинхронное программирование: Grand Central Dispatch (GCD), Async/Await, Operation</li><li>- Форматы данных: JSON, XML, CSV, YAML</li><li>- Облачные технологии и базы данных: Firebase Cloud Messaging, Firebase Authentication, Firebase Storage, Cloud, CoreData</li><li>- Мобильные сервисы и интеграции: OneSignal, Google AdMob</li><li>- Инструменты и программы: Docker, Xcode, VS Code, Figma</li></ul> <p>Опыт успешного прохождения модерации в AppStore</p>
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------