

# МИХАИЛ МЕДВЕДЕВ

**₡** iOS разработчик

icodedbear@gmail.com

+7 914 976-14-52



linkedin.com/in/ma-medvedev



github.com/c0dedbear



bearlogs.ru

## обо мне

Быстро обучаюсь необходимым, но отсутствующим в арсенале навыкам, имею высокую степень ответственности. Коммуникабельный, аккуратный, ценю свое время и время других людей. Всегда готов обсуждать свои идеи/решения и прислушиваться к другим, проявлять разумную инициативу.

Веду свой блог написанный на Swift.

## ОПЫТ РАБОТЫ

# Инженер-программист мобильных приложений (iOS)

Февраль 2020 - Настоящее время

Работа над приложением "Денежные переводы" в составе full-stack команды. Разрабатываю фичи, автоматизирую тестирование (UI/Unit тесты).

## ОБУЧЕНИЕ И КУРСЫ

# Проект профессионального развития Focus Start

30.10.2019 - 15.01.2020

Место проведения: офис компании ЦФТ (Санкт-Петербург)

Объем: 80 часов занятий, 1.5 месяца самостоятельной работы

Самое ценное, из того, в чем я прокачался на этом курсе - навык разработки в команде. После интенсивной учебной программы я работал в команде из трех человек над выпускным проектом - фоторедактором, в котором я отвечал за движок и экран редактирования.

Пришлось столкнуться со многими проблемами начинающего разработчика, такими как конфликты при мердже в git, утечки памяти в приложении, низкая производительность и др, но в итоге все они были решены.

#### Достижения:

- ⊚ Научился верстать UI в коде.
- ⊚ Научился писать Unit/UI тесты.
- ⊚ Использовал в проектах Swiftlint.
- Изучил инструменты дебаггинга
- ⊚ Улучшил понимание последовательных и параллельных операций в GCD
- Поработал в команде
- Узнал как создать свою библиотеку.
- ⊚ Написал 2 приложения на MVP+R
- ⊚ Понял принцип работы ARC.
- ⊚ Получил практику переписывания Objective-С кода на Swift.

### Применяемые технологии:



VIPER

UIKit

GCD

Objective-C

# основной стэк\*

ЦФТ

ЦФТ

iOS: Swift Objective-C Многопоточность (GCD & Operations) Swift UI Автоматизация тестирования (XCTest) Сеть (REST API, HTTP, URLSession) Хранение (CoreData, Realm, Filemanager, Keychain)

# Архитектурные паттерны:

MVC MVVM VIPER MVP COORDINATORS MVP + R

## Дополнительные библиотеки:

SwiftLint SnapKit CoreImage ARKit Vapor Kitura Publish

## Другое:

Git Debugging Carthage SPM SQL CocoaPods HTML + CSS Agile Jira Team City

### ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее

## Прикладная информатика в экономике

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса 2006 - 2011

Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса 2007 - 2010

## ОБУЧЕНИЕ И КУРСЫ

## Kypc "Swift Server Side"

Портал swiftbook.ru

16.07.2019 - 10.11.2019 Место проведения: on-line

Объем: 40 часов занятий. 100+ часов самостоятельной работы.

Данный курс помог лучше понять взаимодействие бэкенда с клиентом, попрактиковаться в настройке и развертывании бэкенда, написанного на Swift.

## Достижения:

⊚ Написано два приложения-клиента iOS + серверная часть на Swift.

#### Применяемые технологии:















# Kypc "Swift Developer"

Портал swiftbook.ru

23.04.2019 - 19.07.2019 Место проведения: on-line

Объем: 60 часов занятий, 120 часов самостоятельной работы

За время данного курса я закрепил знания об MVC-архитектуре, жизненном цикле ViewController, познакомился с ARKit, научился сохранять данные в памяти устройства, поработал с анимациями, узнал о планировании проекта и цикле разработки. Также познакомился с принципами SOLID, YAGNI, DRY, KISS.

#### Достижения:

- ⊚ Научился использовать регулярные выражения (Regex)
- ⊚ Написал 14 учебных приложений, различной степени сложности.

#### Применяемые технологии:















# Курсы "Мои первые приложения на Swift" + "Основы Swift" Портал swiftbook.ru

26.02.2019 - 19.04.2019 Место проведения: on-line

Объем: 50 часов занятий, 110 часов самостоятельной работы

На данных курсах я закрепил знания по Swift, решал задачи на знание конструкций языка и логическое мышление.

Также более детально поработал с IDE Xcode и со всеми базовыми элементами UIKit, более детально изучил Storyboard + Autolayout,

## Достижения:

- ⊚ Закрепил знания языка Swift и его конструкций.
- ⊚ Получил базу знаний для дальнейшего развития в качестве разработчика.

## Применяемые технологии:









# иной опыт

Вождение

Категории А, В, М.

c 2010

Служба в армии

#### Матрос

в\ч 25030-18, г. Советская Гавань.

2011 - 2012

Сфера логистики и таможенного оформления

#### Работал на позициях:

- ⊚ Специалист по информационным технологиям
- ⊚ Менеджер по работе с корпоративным клиентами
- ⊚ Специалист по логистике
- ⊚ Специалист по таможенному оформлению 2012 - 2018

## **ЯЗЫКИ**

Русский (родной)

Enalish (pre-intermediate)

## хобби и интересы

Сноубординг Психология

Борьба Кино

Сценарии Путешествия

Новые технологии Видеоигры