Пермяков Дмитрий Кириллович

Контактная информация:

• Email: dimapermyakov55@gmail.com

• Телефон: +79168559942

Образование:

• Вуз: МГТУ им. Н. Э. Баумана

• Факультет: Факультет информатики и систем управления

• Кафедра: ИУ5

• Статус: Студент - бакалавр

Курс: 3 курс

• Планирую продолжать обучение в магистратуре.

Дополнительное образование:

Технопарк МГТУ. Программе "Мобильный разработчик на iOS" (Образование для студентов VK).

Цифровая кафедра при МГТУ "Backend разработчик на Python"

Смогу уделять работе 20 часов в неделю.

Опыт работы:

Wildberries

Лучшие пет проекты:

 $1.\ https://github.com/mighty K1ngRichard/VK-iOS-Market place$

2.

https://github.com/mighty K1ngRichard/Mission Control CenterInterface IOS

3.

https://github.com/mightyK1ngRichard/WoodGrowthCourseWorkSwiftUI (первый проект)

Профессиональные навыки:

Архитектуры: MVVM, MVC, MVP, Viper, Coordinators

Frameworks: SwiftUI, UIKit, Swift+Vapor, Diango, React, NodelS,

Gin, MapKit

DataBase: PostgreSQL, Firebase, Realm, Redis, SwiftData, CoreData Languages: Swift, Golang, Python, C/C++, JavaScript/ts, HTML,

CSS, SQL

Tools: Git/GitHub/GitLab, Docker, Nginx, Postman, Proxyman, Fork,

Charles, Figma, Wireshark

Application Layer: Web Socket, HTTP Multithreading: GCD, Async/await

Среди навыков выделю SwiftUI. Любое новое приложение - мой выбор падает на SwiftUI. Слежу за всеми новыми фичами,

изучаю все тонкости и очень люблю этот фреймворк.

Личные качества:

Обладаю разносторонним опытом в области программирования, не ограничиваясь одной конкретной сферой. Легко устанавливаю контакт с коллегами, что способствует эффективной работе в команде. Готов оказать поддержку однокурсникам и друзьям, всегда найти время для помощи. В рамках коллективных проектов активно беру на себя инициативу, стремясь к успешному выполнению задач

Успехи и достижения:

1. Призёры в хакатона.

Участвовал в хакатоне в МГТУ. Писали iOS+Android+Web приложение для управления космической станцией. Вся логика полёта ракеты была реализована на веб сервисе, который возвращал текущие координаты ракеты. На стороне клиента отрисовывалась ракета с текущим наклоном, что создаёт имитацию полёта ракеты. Можно было поворачивать налево/направо, увеличивать/уменьшать скорость. Проект и видео работы приложения можно найти тут: https://github.com/mightyK1ngRichard/MissionControlCenterInterfaceIOS

- 2. Личным успехом считаю внедрение SwiftUI в демку WB. В ходе задачи была написана обёртка Ulkit -> SwiftUl, родительский класс на SwiftUI и UIViewController. Цель: написав новый компонент и просто перечислив все конфигурации компонента, получить готовый экран для внутреннего приложения.
- 3. Разработка методического пособия для курсовой и лабораторной работы для курса 3 курса МГТУ им. Н.Э.Баумана для будущего поколения по разработке мобильного приложения.
- 4. Desktop macOS приложение по курсу базы данных "АИС прироста древесины лесопитомника на различных участках". Первый проект:

https://github.com/mightyK1ngRichard/WoodGrowthCourseWorkSwiftUI