

# KIM DƯƠNG

Mobile Dev

## HỌC VẤN

Học viện Công nghệ Bưu Chính Viễn Thông - Khoa ATTT

09/2017 - 06/2021 | GPA: 3.5/4.0

## KINH NGHIỆM

### Lê Công ty TNHH

Mobile Dev | 02/2024 - Hiện tại

- + Tích hợp các SDK bên thứ ba: Google Maps, VNPAY, Facebook SDK, Push Notification (FCM) và xử lý Deep Link.
- + Xử lý các vấn đề về Memory Leak và tối ưu hóa hiệu năng cuộn trang (FPS) trên các thiết bị cấu hình thấp.
- + Xây dựng tính năng hoạt động ngoại tuyến (Offline Mode) sử dụng SQLite/Realm để đồng bộ dữ liệu khi có kết nối mạng.
- + Refactor code module cũ sang kiến trúc Clean Architecture giúp mã nguồn dễ đọc, dễ bảo trì và mở rộng.
- + Tối ưu hóa thời gian khởi động ứng dụng (Startup Time) và giảm dung lượng bộ cài (APK/IPA) xuống dưới 30MB.
- + Phát triển ứng dụng Super App đa nền tảng (iOS/Android) tích hợp các dịch vụ: Đặt xe, Thanh toán, Mua sắm trực tuyến.

### Phạm Lê Doanh nghiệp tư nhân

Mobile Dev | 03/2022 - 08/2024

- + Phát triển ứng dụng Super App đa nền tảng (iOS/Android) tích hợp các dịch vụ: Đặt xe, Thanh toán, Mua sắm trực tuyến.
- + Xử lý các vấn đề về Memory Leak và tối ưu hóa hiệu năng cuộn trang (FPS) trên các thiết bị cấu hình thấp.
- + Tối ưu hóa thời gian khởi động ứng dụng (Startup Time) và giảm dung lượng bộ cài (APK/IPA) xuống dưới 30MB.
- + Tích hợp các SDK bên thứ ba: Google Maps, VNPAY, Facebook SDK, Push Notification (FCM) và xử lý Deep Link.
- + Xây dựng tính năng hoạt động ngoại tuyến (Offline Mode) sử dụng SQLite/Realm để đồng bộ dữ liệu khi có kết nối mạng.
- + Refactor code module cũ sang kiến trúc Clean Architecture giúp mã nguồn dễ đọc, dễ bảo trì và mở rộng.

## THÔNG TIN

01 4326 2434

vle@example.org

Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

## KỸ NĂNG

- Flutter
- React Native
- Swift
- Kotlin
- Firebase
- Bloc
- CI/CD Mobile
- Socket.IO