# NGUYỄN TIẾN PHƯỚC

MOBILE DEVELOPER INTERN



### THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 06/02/2004
- 💄 Nam
- 0867475745
- phuoccntt2004@gmail.com
- 💡 Đại Lộc, Quảng Nam
- https://github.com/phuoccntt2004

# **KŸ NĂNG**

#### NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH

Java, Javascript, Typescript

#### **DATABASE**

MySQL, MongoDB

### FRAMEWORK/THƯ VIỆN

ExpressJS, ReactNative, Redux, Axios

### **IDE**

Android Studio, Visual Studio Code

# **NGƯỜI THAM CHIẾU**

Nguyễn Văn Nam FB: facebook.com/nguyenvannam3443

# Danh hiệu và giải thưởng

2024 Sinh viên xuất sắc kỳ Spring

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

#### Mục tiêu ngắn hạn:

 Tôi đang tìm kiếm vị trí Thực tập sinh React Native để áp dụng và nâng cao kỹ năng lập trình trong môi trường thực tế. Mục tiêu của tôi là đóng góp vào các dự án di động của công ty và học hỏi từ các chuyên gia để phát triển sự nghiệp lâu dài

#### Mục tiêu dài hạn:

 Tôi đặt mục tiêu trở thành một Nhà phát triển React Native chuyên nghiệp, với khả năng dẫn dắt và quản lý các dự án phát triển ứng dụng di động từ ý tưởng đến triển khai.

### **HOAT ĐÔNG**

#### **Developer**

07/03/2023 - 08/04/2023

Hackathon Landing Page 2023

Xây dựng landing page theo chủ đề của ban tổ chức. Thảo luận và đóng góp ý kiến về ý tưởng thiết kế. Phân tích mục đích thiết kế và mã hóa trang web. Đưa website lên hosting.

# **H**ỌC VẤN

### Trường Cao đẳng FPT Polytechnic

08/2022 - 12/2024

Khoa CNTT

Ngành lập trình Mobile

# DỰ ÁN

#### **APP MOBILE GARDEN GREEN:**

- Quy mô: 1 thành viên
- · Ví trị: FullStack
- Dự án tập trung vào việc phát triển một ứng dụng di động dành cho dịch vụ đặt cây trồng, cung cấp cho người dùng một nền tảng tiện lợi để mua sắm và quản lý cây trồng.
- Úng dụng sẽ bao gồm nhiều tính năng hữu ích như duyệt qua danh mục cây trồng, xem thông tin chi tiết và hình ảnh của từng loại cây, đặt mua cây trồng trực tuyến.
- Thiết kế và phát triển các dịch vụ phụ trợ bằng Node.js và Express. Xây dựng giao diện và tích hợp API.

#### CÁC CÔNG NGHỆ:

- React Native: Phát triển giao diện người dùng sử dụng React Native nhằm tạo ra trải nghiệm mua sắm dễ dàng và trực quan.
- Express.js: Sử dụng Express.js để xây dựng backend và API phục vụ quản lý sản phẩm, đơn hàng.
- Axios: Sử dụng Axios để gọi API và liên lạc giữa frontend và backend.
- MongoDB: Sử dụng MongoDB để lưu trữ thông tin sản phẩm, đơn hàng.
- Firebase: Sử dụng Firebase để lưu trữ hình ảnh sản phẩm và lưu đường dẫn đến MongoDB.