

# Phạm Ngọc Lân

## Java Developer Intern

✉ phamngoclansr123@gmail.com ☎ 0826515237 📍 Huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh

### Học vấn

#### ● Cao đẳng FPT Polytechnic

09/2022- nay

- Chuyên ngành: Phát triển phần mềm
- GPA: 8.8

### Kỹ năng

- **Programming Languages:** Java, Javascript, Typescript
- **Other Languages:** HTML, CSS
- **Frameworks:** Spring boot, Angular, AngularJS, Bootstrap
- **Database:** SQL Server, My SQL, Redis
- **Other tools:** Github, Docker
- **English:** Đọc hiểu tài liệu

### Dự án

#### ● WEB BÁN HÀNG THỜI TRANG

01/04/2024 - nay

- **Mô tả:** Hệ thống bao gồm các tính năng RESTful API với thêm, xóa, sửa sản phẩm, danh mục, đơn hàng, thống kê,...Đăng nhập tạo token, mua hàng, thêm giỏ hàng, đặt hàng, đánh giá sản phẩm, thanh toán với VN PAY, caching với Redis
- **Số lượng người tham gia:** 1
- **Vai trò:** Frontend, Backend
- **Công nghệ sử dụng:**
  - **Backend:** Java Spring boot, Spring Security with JWT, JPA, My SQL, Cloudinary, Redis, Docker
  - **Github:** <https://github.com/lanpham204/fashion-shop-backend>
  - **Frontend:** Angular, PrimeNg, Bootstrap
  - **Github:** <https://github.com/lanpham204/fashion-shop-frontend>

#### ● ỨNG DỤNG QUẢN LÝ KHÁCH SẠN

30/10/2023 - 28/11/2023

- **Mô tả:** Hệ thống bao gồm các tính năng: thêm, xóa sửa, đặt phòng, đặt phòng trước, thanh toán xuất hóa đơn, thống kê dữ liệu....
- **Số lượng người tham gia:** 2
- **Vai trò:** Thiết kế giao diện, code các chức năng đăng nhập, đặt phòng, đặt phòng trước, thanh toán xuất hóa đơn, thống kê dữ liệu....
- **Công nghệ sử dụng:**
  - Java Swing, JDBC, SQL SERVER
- **Github:** <https://github.com/lanpham204/hotelManagement>

### Chứng chỉ

#### • MOS Excel 2019 Associate

- [https://drive.google.com/file/d/1rvVoMgh5hxpDgTWrTKXf\\_cpgBU4hYBMt/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1rvVoMgh5hxpDgTWrTKXf_cpgBU4hYBMt/view?usp=sharing)

#### • Master Spring Boot 3 & Spring Framework 6 with Java in28minutes Udemy

- <https://www.udemy.com/certificate/UC-e52047fd-8eb9-4f00-bff4-2d99ecbba98e/>