

# Vũ Đức Cường

**Ngày sinh** 15/03/2001  
**Giới tính** Nam  
**Điện thoại** 0343649870  
**Email** vuduccuong1503@gmail.com  
**Địa chỉ** Cẩm Chế - Thanh Hà - Hải Dương



## HỌC VẤN

10/2019 - 6/2023  
**Đại học Công Nghiệp Hà Nội**  
Chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm  
Xếp loại Khá, điểm GPA: 3.19

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

6/2023 - Hiện tại  
**Công ty Cổ phần VCCorp**  
Vai trò: Developer android  
Sản phẩm:  
- SohaGame - CSKH  
- Mobile App Demo  
+ Chức năng: cung cấp các chức năng quản lý tài khoản, chat, thanh toán, cung cấp các tiện ích để tích hợp vào game, hỗ trợ submit app.

3/2023 - 5/2023  
**Trường Đại học Công Nghiệp Hà Nội**  
Vai trò: Developer android  
Sản phẩm: Đồ án tốt nghiệp  
- Xây dựng ứng dụng quản lý tài chính cá nhân.  
+ Chức năng: quản lý, tra cứu, thống kê theo biểu đồ các giao dịch, danh mục, nhắc nhở thống kê, quy đổi tỷ giá, xuất file thống kê và các tiện ích khác.  
+ Công nghệ: Sử dụng ngôn ngữ Kotlin, mô hình code MVVM, lưu trữ dữ liệu với Room database, gọi Api với Retrofit 2, biểu đồ MPAndroidChart.

2/2022 - 8/2022  
**Công ty ProX Global**  
Vai trò: Developer android  
Phát triển ứng dụng Android bằng ngôn ngữ Java và Kotlin  
Sản phẩm:  
- Daily Tarot:  
+ Chức năng: bói bài Tarot qua vân tay.  
+ Công nghệ: Sử dụng ngôn ngữ Java, mô hình code MVC, lưu trữ dữ liệu với SQLite, gọi Api với Retrofit, Firebase, kết hợp với animation.  
+ Link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fingerprint.scan.tarot.with.finger.touchid&hl=vi>  
- GPS Speedometer:  
+ Chức năng: hiển thị các thông số vận tốc, khoảng cách, độ dài, bản đồ đường di chuyển của người dùng.  
+ Công nghệ: Sử dụng ngôn ngữ Java, mô hình code MVC, lưu trữ dữ liệu với Room database, Google Map, Firebase.  
+ Link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gps.speedometer.speedtracker&hl=vi>  
- Transfer Files:

+ Chức năng: thuận tiện cho quá trình quản lý, truyền nhận file giữa các thiết bị sử dụng mạng localhost.

+ Công nghệ: Sử dụng ngôn ngữ Kotlin. mô hình code MVVM, máy chủ NanoHTTPD, ZXing, File, Filebase và các thư viện liên quan.

## CHỨNG NHẬN

7/2021 - 9/2021	Hoàn thành khóa học Javacore của trung tâm đào tạo DevPro trong 2 tháng
9/2021 - 1/2022	Hoàn thành khóa học Mobile app của trung tâm đào tạo DevPro trong 4 tháng

## CÁC KỸ NĂNG

<b>Kotlin</b>	Sử dụng Kotlin để phát triển ứng dụng Android.
<b>Java</b>	Thành thạo sử dụng Java trong phát triển ứng dụng Android.
<b>Android Framework</b>	Hiểu rõ về kiến trúc Android và thành phần như Activity, Fragment, Intent, Service và BroadcastReceiver.
<b>Quản lý dữ liệu</b>	Có kỹ năng lưu trữ và truy xuất dữ liệu trong ứng dụng Android, sử dụng SQLite, SharedPreferences và Room Database.
<b>Kết nối mạng và API</b>	Có khả năng tương tác với API mạng, sử dụng Retrofit, Volley và xử lý dữ liệu JSON.
<b>Kỹ năng làm việc nhóm</b>	Có khả năng làm việc hiệu quả trong nhóm và giao tiếp tốt.
<b>Tiếng Anh</b>	Có khả năng giao tiếp cơ bản
<b>Tiếng Nhật Bản</b>	Có khả năng giao tiếp cơ bản N5

## THÔNG TIN THÊM

Hiện tại tôi là một sinh viên mới ra trường lên còn rất nhiều thiếu sót mong anh, chị có thể tạo điều kiện và cơ hội để tôi có thể hoàn thiện bản thân và kỹ năng trong công việc.

Cảm ơn anh, chị đã dành thời gian