# Nguyễn Duy Hưng



Moc Vấn

#### HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Chuyên ngành: Công Nghệ Thông Tin

Mục Tiêu Nghề Nghiệp

Đang học năm 4

#### 2015 - 2020



- **23/02/1997**
- Nam
- 0978.144.871
- nduyhung232@gmail.com
- P Hồ Đắc Di Hà Nội
- i https://www.facebook.com/d uy.h.nguyen.33

# Kỹ Năng

- \_ Thao tác và làm việc tốt với IDE (Sử dụng intellij).
- \_ Có hơn 1 năm kinh nghiệm java.
- \_ Hơn 6 tháng kinh nghiệm Android.
- \_ Đã học HTML, CSS, JavaScript, JQuerry,
- Có khả năng sử dụng Photoshop

### SỞ THÍCH

- Đá Bóng
- Chơi Game
- Đọc Sách

## Kinh Nghiêm

- Ứng dung soi loto:

### Được tham gia học tập và làm việc hơn 1 năm rưỡi tại Techlead

5/2017 - 12/2018

5/2017 - 10/2017 Java Core:

Được làm trong môi trường chuyên nghiệp, canh tranh lành manh,có cơ hôi học hỏi và phát

đấu trong công việc để có cơ hội thăng tiến tương xứng với nỗ lực và đóng góp của bản thân. Đồng thời luôn đặt tiêu chí "Tất cả vì lợi ích của doanh nghiệp" lên hàng đầu.

huy hết những khả năng và kiến thức đã học. Mong muốn được gắn bó với công ty, cống hiến cho công ty và đóng góp cho sự phát triển lâu dài trong tương lai của công ty, cố gắng phấn

- Xây dựng ứng dụng máy tính casio: Sử dụng thành thạo các câu lệnh điều kiện, vòng lặp cơ bản và thao tác với string trong JavaCore
- Xây dựng hệ thống ATM: Sử dụng tính thừa kế, đóng gói, Abstract Class, InterFace. Xây dựng 3 project sử dụng 3 công nghệ lưu trữ dữ liệu khác nhau: + Dùng ArrayList
  - + Dùng File
  - + Dùng DataBase (Mysgl)

11/2017 - 6/2018 Android:

- - + Nắm rõ vòng đời của một ứng dụng android
  - + Thiết kế layout ở mức cơ bản
- + Sử dụng Jsoup và Asynctask để kéo dữ liệu từ trang web và hiển thi lên ứng dung

11//2017

<ul> <li>- Ứng dụng quản lý khách hàng:</li> <li>+ Sử dụng và thao tác cơ bản với ListView, Intent, Dialog</li> <li>+ Sử dụng cơ sở dữ liệu Sqlite</li> </ul>	11/2017
<ul> <li>- Ứng dụng English Quiz:</li> <li>+ Thiết kế listView theo yêu cầu ứng dụng + Sử dụng cở dữ liệu Sqlite</li> <li>+ Lưu tạo cơ sở dữ liệu có sẵn các bộ câu hỏi để lưu vào hệ thống android ngay khi cài đặt ứng dụng</li> <li>+ Sử dụng radioButton và radioGroup để phục vụ cho chức năng test trắc nghiệm</li> <li>+ Kết quả được lưu vào ArrayList và so khớp với kết quả lưu trong dataBase. Chấm điểm, chỉ ra đáp án đúng và lưu điểm cao nhất vào database và được hiển thị tại mỗi bài test</li> </ul>	12/2017-1/2018
<ul> <li>- Ứng dụng TestToeic Part2:</li> <li>+ Lưu bộ các bài test (.mp3) trong ứng dụng</li> <li>+ Tạo màn hình Welcome</li> <li>+ Sử dụng Media Player trong android để thực hiên các sự kiện play, stop, pause, previous, next</li> <li>+ Sử dụng animation cơ bản làm hoạt cảnh</li> <li>+ Sử dụng radioButton và radioGroup để phục vụ cho chức năng test trắc nghiệm</li> <li>+ Chức năng chấm điểm</li> <li>+ Lưu HightScore</li> </ul>	2/2018-3/2018
<ul> <li>- Úng dụng WunderList: Đây là ứng dụng note tương tự</li> <li>như Reminders của Apple hayGoogle Task, Google Keep:</li> <li>+ Server sử dụng Spring Boot Framework</li> <li>+ DataBase: Mysql</li> <li>+ Làm theo mo hình Client - Server</li> <li>+ Thao tác vẽ layout nâng cao theo yêu cầu của ứng dụng</li> </ul>	3/2018-6/2018
JavaWeb	6/2018-11/2018
- Hoc HTML, CSS, JS, JQuerry: Xây dựng giao diện trang wunderlist và thực hiện các sự kiện bên phía client	6/2018-8/2018
- Ứng dụng WunderList (Web): Phía server sử dụng Spring MVC và sử submit bằng thẻ form	9/2018-10/2018
- Ứng dụng WunderList (Web): Phía server sử dụng Spring MVC và sử submit bằng ajax thay cho thẻ form	11/2018
<ul> <li>- Úng dụng TestToeic:</li> <li>+ Xây dựng tính năng chat sử dụng Web Socket</li> <li>+ Server sử dụng Spring Boot</li> <li>+ Database: Mysql</li> </ul>	10/2018-11/2018
<ul> <li>Úng Dụng thực tế:</li> <li>- Avonniv: Đây là trang web collect các project từ nơi khác nhắm giúp các user tiếp cận project dễ dàng hơn. Ứng dụng dử dụng các công nghệ: Jhipster, Spring boot, liquibase, angularjs. Được tham gia vào vai trò Fetch Data sử dụng jsoup và xml.</li> </ul>	11/2018-12/2018