



Học Vấn

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

Chuyên ngành: Công Nghệ Thông Tin

Đang học năm 4

2015 - 2020

Mục Tiêu Nghề Nghiệp

Được làm trong môi trường chuyên nghiệp, cạnh tranh lành mạnh, có cơ hội học hỏi và phát 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 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.



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, JQuery,
- Có khả năng sử dụng Photoshop



Kinh Nghiệm

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

5/2017 - 12/2018

Java Core:

5/2017 - 10/2017

- 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 (Mysql)

Android:

11/2017 - 6/2018

- Ứng dụng soi loto:
+ Hiểu 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 thị lên ứng dụng

11//2017



23/02/1997



Nam



0978.144.871



nduyhung232@gmail.com



Hồ Đắc Di - Hà Nội



<https://www.facebook.com/duy.h.nguyen.33>

SỞ THÍCH

- Đá Bóng
- Chơi Game
- Đọc Sách

<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng quản lý khách hàng: <ul style="list-style-type: none"> + Sử dụng và thao tác cơ bản với ListView, Intent, Dialog + Sử dụng cơ sở dữ liệu Sqlite 	11/2017
<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng English Quiz: <ul style="list-style-type: none"> + Thiết kế listView theo yêu cầu ứng dụng + Sử dụng cơ sở dữ liệu Sqlite + Lưu tạo cơ sở dữ liệu có sẵn các bộ câu hỏi để lưu vào hệ thống android ngay khi cài đặt ứng dụng + Sử dụng radioButton và radioButton để phục vụ cho chức năng test trắc nghiệm + 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 - Ứng dụng TestToeic Part2: <ul style="list-style-type: none"> + Lưu bộ các bài test (.mp3) trong ứng dụng + Tạo màn hình Welcome + Sử dụng Media Player trong android để thực hiện các sự kiện play, stop, pause, previous, next + Sử dụng animation cơ bản làm hoạt cảnh + Sử dụng radioButton và radioButton để phục vụ cho chức năng test trắc nghiệm + Chức năng chấm điểm + Lưu HightScore - Ứng dụng WunderList: Đây là ứng dụng note tương tự như Reminders của Apple hayGoogle Task, Google Keep: <ul style="list-style-type: none"> + Server sử dụng Spring Boot Framework + DataBase: Mysql + Làm theo mô hình Client - Server + Thao tác vẽ layout nâng cao theo yêu cầu của ứng dụng 	12/2017-1/2018
<p>JavaWeb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Học HTML, CSS, JS, JQuery: Xây dựng giao diện trang wunderlist và thực hiện các sự kiện bên phía client - Ứng dụng WunderList (Web): Phía server sử dụng Spring MVC và sử dụng submit bằng thẻ form - Ứng dụng WunderList (Web): Phía server sử dụng Spring MVC và sử dụng submit bằng ajax thay cho thẻ form - Ứng dụng TestToeic: <ul style="list-style-type: none"> + Xây dựng tính năng chat sử dụng Web Socket + Server sử dụng Spring Boot + Database: Mysql 	2/2018-3/2018
	3/2018-6/2018
	6/2018-11/2018
	6/2018-8/2018
	9/2018-10/2018
	11/2018
	10/2018-11/2018
<p>Ứng Dụng thực tế:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avonniv: Đây là trang web collect các project từ nơi khác nhằm giúp các user tiếp cận project dễ dàng hơn. Ứng dụng sử dụng các công nghệ: Jhipster, Spring boot, liquibase, angularjs. Được tham gia vào vai trò Fetch Data sử dụng jsoup và xml. 	11/2018-12/2018