



# Luyện Hải Đăng

## Fresher Developer

**Mục tiêu ngắn hạn:** Hoàn thành chương trình đào tạo Fresher và trở thành nhân viên chính thức của công ty. Tham gia vào các dự án của công ty để nâng cao kỹ năng, kinh nghiệm làm việc. Hoàn thành các chứng chỉ ngoại ngữ, lập trình liên quan

**Mục tiêu dài hạn:** Hoà nhập, gắn bó lâu dài với công ty. Trở thành Senior Developer có thể đảm nhận tốt các dự án được giao.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

- luyenhaidangit@gmail.com
- 0922002360
- github.com/luyenhaidangit
- Yên Mỹ - Hưng Yên

### HỌC VẤN

#### TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HƯNG YÊN

##### KỸ THUẬT PHẦN MỀM

2020 - 2024

Xếp loại: Giỏi  
GPA: 3,44 / 4,0

### CÁC KỸ NĂNG

#### FRONTEND

**Ngôn ngữ:** HTML / CSS / JS  
**Thư viện / Framework:** Angular, AngularJs, React, JQuery, Bootstrap.

#### BACKEND

**Ngôn ngữ:** C#, PHP, JS  
**Thư viện / Framework:** ASP.NET, Laravel, ExpressJs

#### KHÁC

**Database:** SQL Server, MySQL.  
**SCM:** Github, Gitlab.  
**DevOps:** Gitlab CI/CD, Jenkins.  
Docker, Prometheus,...  
**Tool:** Postman, Swagger,...  
**Design:** UML.

### KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

06/2023 - Hiện tại

#### CÔNG TY CỔ PHẦN CYBERLOTUS

#### FRESHER DEVELOPER

#### Phần mềm quản lý hồ sơ thi thuế của Tổng cục thuế

09/2023 - Hiện tại

**Mô tả:** Phần mềm tiếp nhận và xử lý hồ sơ thi hành nghề dịch vụ làm thủ tục về thuế, ứng dụng quản lý thuế tập trung và phân tích thông tin người nộp thuế.

#### Công nghệ dụng:

- Frontend:** HTML/CSS/JS, Bootstrap, JQuery.
- Backend:** ASP.NET (APB Framework).
- Database:** Oracle.

#### Vai trò:

- Thiết kế giao diện phía Frontend theo mẫu thiết kế được giao.
- Xây dựng logic Backend để xử lý và truy xuất dữ liệu.
- Viết tài liệu mô tả chức năng hệ thống.
- Sửa lỗi, thực hiện các task, nghiên cứu các công nghệ mới theo yêu cầu của người quản lý.
- Thực hiện build, triển khai dự án trên CI/CD với Jenkins.

## Phần mềm quản lý đặt lịch phòng họp CyberJoom

06/2023 - 09/2023

**Mô tả:** Phần mềm hỗ trợ quản lý đặt lịch phòng họp, kiểm soát tình trạng, thiết bị phòng họp và đánh giá cuộc họp sau mỗi phiên họp trong công ty.

### Công nghệ sử dụng:

- **Frontend:** ReactJs, Redux.
- **Backend:** PHP (Laravel).
- **Database:** MariaDb.
- **Khác:** Job , Caching( Redis ), Object Storage (MinIO), Message Queue (RabbitMQ), Identity (Keycloak), WebSocket (Socket.io).

### Vai trò:

- Tham gia, đóng góp ý kiến trong quá trình thiết kế database, chức năng hệ thống.
- Xây dựng module Identity sử dụng Keycloak kết nối với CyberId.
- Thiết kế giao diện phía Frontend theo mẫu thiết kế được giao.
- Xây dựng logic Backend để xử lý và truy xuất dữ liệu.
- Sửa lỗi, thực hiện các task, nghiên cứu các công nghệ mới theo yêu cầu của người quản lý.

## DỰ ÁN

09/2023 - Hiện tại

### Website hỗ trợ dạy và học môn cơ sở dữ liệu

#### Mô tả

Hệ thống website trợ giúp giáo viên quản lý tài liệu, bài giảng, hỗ trợ sinh viên học, trao đổi và làm bài thi trực tuyến.

Số thành viên 4

### VỊ TRÍ TEAM LEAD/DEVELOPER

- Xây dựng structure base dự án
- Thiết kế database
- Tham gia phát triển source code phía Frontend / Backend
- Giao task, hỗ trợ thành viên trong team trong quá trình phát triển.

### CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

- **Frontend:** Angular.
- **Backend:** ASP.NET Core API.
- **Database:** SQL Server.
- **Khác:** Procedure, SSO,...

09/2022 - 12/2022

### Website kinh doanh đồ công nghệ và điện tử Thegioididong

#### Mô tả

Hệ thống website hỗ trợ quản lý kinh doanh, bán hàng, đồ công nghệ, cho phép khách hàng đặt hàng và quản lý đơn đã đặt.

Số thành viên 1

### VỊ TRÍ DEVELOPER

- Thiết kế database
- Phát triển source code dự án phía Frontend/ Backend

### CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

- **Frontend:** AngularJs.
- **Backend:** ASP.NET MVC.
- **Database:** SQL Server.

## HOẠT ĐỘNG / GIẢI THƯỞNG

2020

- Đạt học bổng KKHT loại Xuất sắc kỳ 1.
- Đạt học bổng KKHT loại Giỏi kỳ 2.

2021

## SỞ THÍCH

- Chơi game
- Xem phim
- Đá bóng
- Nghe nhạc
- Nghiên cứu công nghệ

- Đạt học bổng KKHT loại Xuất sắc kỳ 1.

## **2022**

- Đạt học bổng KKHT loại Giỏi kỳ 1.
- Đạt học bổng KKHT loại Giỏi kỳ 2.

## **2023**

- Tham gia cuộc thi "Nghiên cứu khoa học"