



NGUYỄN HẢI DƯƠNG

Lập trình viên thực tập

LIÊN HỆ

- +84 0985082004
- haiduong04lc@gmail.com
- <https://github.com/duongbill>
- Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội

HỌC VẤN

Khoa Công nghệ Thông tin
Đại học Điện Lực
2022-2027
GPA: 3.54/4.00

KỸ NĂNG

Kỹ năng lập trình

- Ngôn ngữ: Có kiến thức về các ngôn ngữ: C#, Java, JavaScript, HTML, CSS, ASP.NET, React.js, Django
- Quản lý cơ sở dữ liệu: Sử dụng tốt SQL Server trong việc xử lý và truy vấn dữ liệu.
- Có nền tảng kiến thức chắc về cấu trúc dữ liệu và giải thuật, lập trình hướng đối tượng (OOP), kiến trúc phần mềm (MVC, MVP).
- Sử dụng công cụ phát triển: VS Code, Visual Studio, NetBeans, WinForm.
- Thiết kế giao diện và dự án: Có khả năng thiết kế giao diện bằng Figma.
- Quản lý phiên bản: Sử dụng tốt Git trong quản lý mã nguồn và làm việc nhóm.

Kỹ năng mềm và ngôn ngữ

- Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm: Khả năng giao tiếp tốt, hòa đồng, phối hợp trong khi làm việc nhóm.
- Ngoại ngữ: Sử dụng ngoại ngữ cơ bản
- Biết đá bóng, cầu lông, pickleball, chơi game.

MỤC TIÊU

Mong muốn tìm kiếm cơ hội thực tập tại công ty để học hỏi kinh nghiệm thực tế và phát triển kỹ năng chuyên môn trong môi trường chuyên nghiệp. Hy vọng có thể đóng góp vào các dự án của công ty, hỗ trợ đội ngũ phát triển và giải quyết các vấn đề thực tế trong quá trình làm việc.

Mục tiêu không chỉ hoàn thiện bản thân mà còn gắn bó lâu dài, cống hiến cho sự phát triển của công ty sau khi tốt nghiệp.

THÀNH TÍCH

- Đã tham gia và giành nhiều giải trong các cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học phổ thông trong thành phố:
- Dự án Game hướng dẫn sơ cấp cứu lập trình bằng phần mềm Scratch (Giải ba năm học 2019-2020)
 - Dự án Robot cứu trợ cứu nạn bằng phần mềm Arduino (Giải nhì năm học 2020-2021, huy chương Đồng tại cuộc thi khoa học kỹ thuật tại Ba Lan 2021-2022)
- Học bổng khuyến khích học tập :
- GPA: 3.71/4.00 HK I - 2023-2024
 - GPA: 3.86/4.00 HK II - 2023-2024

DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

- Ứng Dụng Quản Lý Cửa Hàng Coffee SALD**
Link: <https://github.com/duongbill/saldcoffee.git>
Mô Tả
 - Giao diện thân thiện, dễ sử dụng
 - Phát triển theo mô hình MVC, tăng khả năng bảo trì và mở rộng
 - Viết bằng C#, sử dụng Visual Studio
 - Cơ sở dữ liệu SQL Server
 - Tính năng chính: bán hàng, quản lý kho, quản lý menu, báo cáo
- Ứng Dụng Phần Mềm Mua Sắm Trang Sức Trực Tuyến DAL**
Link: https://github.com/eja-edo/sales_system_java_maven.git
Mô Tả
 - Giao diện thân thiện, dễ sử dụng
 - Phát triển theo mô hình MVC, giúp tăng khả năng bảo trì và mở rộng
 - Viết bằng Java, sử dụng NetBeans
 - Quản lý cơ sở dữ liệu bằng SQL Server
 - Tính năng chính: xem sản phẩm, đặt hàng, mua hàng, thanh toán
- Ứng Dụng Phần Mềm Mua Sắm Trang Sức Trực Tuyến DAL**
Link: https://github.com/eja-edo/movie_web.git
Mô Tả
 - Giao diện hiện đại, thân thiện với người dùng, được phát triển bằng React.js
 - Backend sử dụng Django, đảm bảo hiệu suất cao và bảo mật
 - Quản lý cơ sở dữ liệu bằng PostgreSQL, thao tác qua PgAdmin
 - Hỗ trợ tìm kiếm, xem trailer, xem phim trực tuyến
 - Tích hợp hệ thống tài khoản người dùng, đánh giá và bình luận phim