

HOÀNG THỊ THANH HIỀN

UI/UX Designer

LIÊN HỆ

✉ Thanhhien.hoang272@gmail.com

☎ 0982573298

📍 Yên Nghĩa, Hà Đông

🎂 1998

KỸ NĂNG

Word

PowerPoint

Adobe Photoshop

Excel

Adobe Illustrator

Figma

Adobe InDesign

CorelDraw

SỞ THÍCH

Đọc sách

Chụp ảnh

HỌC VẤN

Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội ● 09/2016

Khoa: Tài Nguyên Nước

Ngành: Quản lý Tài nguyên nước ● 06/2020

Viện công nghệ thông tin ITPlus ● 06/2022

Khóa học: Thiết kế đồ họa chuyên nghiệp

Khóa học: UI/UX Digital Product Design ● 06/2023

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Tìm kiếm cơ hội làm việc trong một công ty thiết kế để học hỏi và phát triển các kỹ năng mới.
- Tích lũy nhiều kiến thức và định hình được phong cách thiết kế riêng.
- Đủ năng lực tham gia vào các dự án lớn, đóng góp ý tưởng và giải pháp thiết kế độc đáo và hiệu quả.
- Nâng cao kỹ năng chuyên môn của mình và trở thành một designer chuyên nghiệp.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

FREELANCER

2/2022 ● 7/2023

UI Designer (Ứng dụng di động Sigfin - Tín hiệu đầu tư)

- Trao đổi cùng nhóm phát triển phần mềm đảm bảo thiết kế phù hợp yêu cầu kỹ thuật
- Thiết kế giao diện giao diện ứng dụng di động Sigfin.
- Cập nhật và phát triển các bản thiết kế và trải nghiệm người dùng để đáp ứng các yêu cầu của khách hàng và thị trường.

CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP VÀ CÔNG NGHỆ GIS-VIETGIS

10/2019 ● 6/2023

Nhân viên xử lý dữ liệu GIS - Thiết kế bản đồ số & ứng dụng di động

- Thu thập dữ liệu, xử lý dữ liệu đất đai và số hoá bản đồ.
- Khảo sát thực tế và thống kê số liệu, viết báo cáo chi tiết với Word, Excel, ...
- Xây dựng các nền bản đồ GIS hoàn chỉnh bằng phần mềm ArcGIS, ArcGIS Pro.
- Thành lập bản đồ với MSS qua phần mềm TileMill (bản đồ Việt Nam, Hà Nội).
- Thiết kế các icon đối tượng hiển thị trên bản đồ bằng phần mềm PS, AI.
- Đảm bảo tính nhất quán về màu sắc và phong cách trong các thiết kế.
- Thiết kế giao diện người dùng cho các ứng dụng di động bằng Figma (đang phát triển).

CHỨNG NHẬN & GIẢI THƯỞNG

Đạt được học bổng loại tốt 2 học kỳ liên tiếp

Nghiên cứu khoa học sinh viên 2019 – Đạt loại tốt

Nghiên cứu khoa học sinh viên 2020 – Đạt loại tốt