

Lê Quang Trung

Front-end Developer

- 0886574809
- leqtrungggg3105@gmail.com
- Quận Bình Thạnh, TP.HCM
- https://github.com/Le-Quang-Trung

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là kỹ sư phần mềm đam mê với các kỹ năng phát triển front-end. Tôi liên tục phấn đấu để nâng cao chuyên môn kỹ thuật của mình, tích lũy kiến thức thực tế trong nhiều lĩnh vực khác nhau. Tôi mong muốn được làm việc trong một môi trường chuyên nghiệp, nơi tôi có thể áp dụng và phát triển thêm kiến thức chuyên môn của mình trong kỹ thuật phần mềm. Có tư duy phân tích để đưa ra giải pháp cho các vấn đề. Giao tiếp tốt và làm việc hiệu quả với các thành viên khác trong nhóm. Thích nghi và học hỏi nhanh chóng với môi trường làm việc mới, sẵn sàng cầu tiến và ham học hỏi.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Ứng dụng trò chuyện

03/2024 - 05/2024
Github
https://github.com/ThanhTungEric/ZALO-APP-FE
Số lượng người tham gia 4

FRONT-END DEVELOPER

- Sử dụng ReactNative và ReactJs để xây dựng giao diện ứng dụng chat đa nền tảng cho web và thiết bị di động.
- Thiết kế UI/UX thân thiện, đảm bảo trải nghiệm người dùng mượt mà và dễ sử dụng.
- Tích hợp tính năng nhắn tin, gửi tệp tin, hình ảnh, và video theo thời gian thực với Socket.IO và Firebase.
- Tạo các chức năng kết nối bạn bè, tạo nhóm, và phân quyền nhóm trên giao diện, giúp người dùng dễ dàng quản lý các cuộc trò chuyện.

Ứng dụng Sudoku

11/2023 - 12/2023
Github
https://github.com/Le-Quang-Trung/BTL
Số lượng người tham gia 2

FRONT-END DEVELOPER

- Vì Sudoku là một trò chơi rất quen thuộc với mọi người bằng cách sử dụng React Native, tôi đã tích hợp nhiều tính năng UI vào nhiều chế độ chơi, ghi chú và gợi ý khác nhau, giúp người dùng thích thú và duy trì sự phấn khích khi chơi trò chơi.
- Hiểu rõ vòng đời của một ứng dụng từ khi bắt đầu đến lúc vận hành

Cửa hàng bán quần áo

10/2023 - 12/2023
Github
https://github.com/toanguyen2002/shoes-shop
Số lượng người tham gia 4

FULLSTACK DEVELOPER

- Tham gia phân tích và thiết kế cơ sở dữ liệu bằng SQL Server, tạo và kết nối các bảng dữ liệu để đảm bảo tính liên kết và hiệu quả.
- Sử dụng Java để phát triển các dịch vụ backend, kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu và đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu trong hệ thống.
- Thiết kế và tối ưu hóa giao diện người dùng, đảm bảo UI/UX thân thiện và dễ sử dụng, cải thiện trải nghiệm người dùng.
- Đóng góp vào việc tối ưu hóa hiệu suất của cả hệ thống backend và frontend.

Ứng dụng TFlat

03/2023 - 05/2023

Figma
<https://figmashort.link/d7Mbjw>
Số lượng người tham gia 4

FRONT-END DEVELOPER

- TFlat là một ứng dụng dịch thuật quen thuộc với nhiều người. Bằng cách sử dụng Figma, tôi đã tham gia cải tiến, chỉnh sửa UI/UX để nâng cao trải nghiệm người dùng
- Hiểu rõ vòng đời của một ứng dụng từ giai đoạn khởi đầu đến khi vận hành
- Một điểm nổi bật của ứng dụng là tích hợp các tính năng ôn tập và tập viết thông qua giao diện ghép từ, giúp người dùng nâng cao kỹ năng ngôn ngữ một cách hiệu quả

HỌC VẤN

08/2020 - 12/2024

KỸ THUẬT PHẦN MỀM
ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP HCM
Học bổng 2022-2023

CHỨNG CHỈ

04/2024 - 06/2024

Chứng chỉ Docker