

Ngô Đình Khôi Nguyễn

SDT: 0981408905

Email: yookhoinguyen@gmail.com

Github: <https://github.com/ndknitor>

Đào tạo

Học tại: Trường đại học FPT

Chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm

Kỹ năng

- Học và sử dụng C# .Net Core cùng với SQLServer, MySQL để phát triển web.
- Sử dụng Linux làm hệ điều hành phát triển chính và môi trường triển khai.
- Sử dụng AWS, Oracle làm nền tảng cho điện toán đám mây, kết hợp với Linux bash để thiết lập môi trường triển khai.
- Nghiên cứu và sử dụng React và React Native để phát triển web front-end và phát triển cho các nền tảng di động.
- Có kiến thức về kiến trúc triển khai như phân tán dữ liệu, cân bằng tải, và bảo mật ứng dụng web, ngăn chặn các lỗ hổng ứng dụng web quan trọng.

Dự án

Boek web client (Nền tảng hội sách chạy trên website)

Github: <https://github.com/duynd243/boek-capstone-web-client>

Url : <https://boek.live>

Frameworks: React + NextJS + TypeScript.

Thành tích: Tôi đã tư vấn về cách xây dựng quy trình CI/CD bằng Github Actions, xây dựng và tối ưu hóa máy tính đám mây AWS cho máy chủ web để bảo mật tốt nhất.

Mô tả: Web client sẽ là nơi để nhà phát hành, quản trị viên và khách hàng tương tác với hệ thống.

– Admin có thể làm: Tạo hội sách, mời nhà phát hành tham gia hội sách, chấp nhận hoặc từ chối yêu cầu tham gia của nhà phát hành, chấp nhận hoặc từ chối sách trong hội sách.

– Nhà phát hành có thể làm: Quản lý đơn đặt hàng, yêu cầu tham gia hội sách, chấp nhận hoặc từ chối lời mời tham gia hội chợ sách.

Boek mobile client (Nền tảng hội sách chạy trên các thiết bị di động)

Github: <https://github.com/ndknitor/boek-capstone-mobile>

APK: https://drive.google.com/file/d/1GNK2_KmaaW5BqQhKmlu66vlieBquYNeJ/view?usp=share_link

Frameworks: React Native + TypeScript, Expo SDK.

Thành tích: Tôi đã tự xây dựng nó và học được rất nhiều kỹ năng trong React Native.

Mô tả: Đây sẽ là nơi để khách hàng và nhân viên tương tác với hệ thống.

– Khách hàng có thể làm: Duyệt qua tất cả các hội chợ sách và sách, tạo đơn đặt hàng.

– Nhân viên có thể làm: Duyệt tất cả các hội sách mà mình đang tham gia, cập nhật trạng thái đơn hàng.

Boek web API (Rest API cho nền tảng của hội sách)

Github: Được giấu vì lý do bảo mật.

Url : <https://server.boek.live/swagger/index.html>

Frameworks: C# ASP.Net Core, Entity Framework Core, SQLServer.

Thành tích: Tôi đã tự mình xây dựng một quy trình CI/CD bằng Github Actions, xây dựng và tối ưu hóa máy tính đám mây AWS cho máy chủ web để bảo mật tốt nhất.

Mô tả: API Web dành cho “Ứng dụng web của sách” và “Ứng dụng của sách trên thiết bị di động” chứa tất cả các chức năng mà Quản trị viên, Tổ chức phát hành, Khách hàng có thể thực hiện.