**1. AI (Artificial Intelligence)**

* Ứng dụng platform TensorFlow để tạo ra một sản phẩm nhận diện hình ảnh cho ứng dụng di động.
* Ứng dụng platform OpenAI để xây dựng một chatbot hỗ trợ khách hàng cho doanh nghiệp.
* Ứng dụng platform Keras để phát triển hệ thống dự báo xu hướng thị trường chứng khoán.
* Ứng dụng platform PyTorch để tạo ra một sản phẩm phân tích cảm xúc trong phản hồi của khách hàng.
* Ứng dụng AI để phát triển website phân tích tâm lý khách hàng từ phản hồi trên website
* Sử dụng AI trong website tạo nội dung tự động cho blog
* Ứng dụng AI để phát triển website cá nhân hóa trải nghiệm người dùng
* Ứng dụng AI trong website chăm sóc sức khỏe trực tuyến

**2. Website**

* Ứng dụng React.js và Firebase để phát triển hệ thống quản lý khách hàng (CRM) cho doanh nghiệp vừa và nhỏ.
* Ứng dụng platform React.js để phát triển một trang web tương tác cho việc học trực tuyến.
* Ứng dụng Angular và MongoDB để phát triển hệ thống quản lý dự án cho công ty IT.
* Ứng dụng platform Wix để tạo ra một website cá nhân hoặc portfolio cho freelancer.
* Ứng dụng Vue.js và Vuetify để xây dựng nền tảng quản lý nhân sự cho công ty.
* Sử dụng Nuxt.js và Vue.js để phát triển website cửa hàng trực tuyến
* Ứng dụng SvelteKit để tạo trang web cá nhân với tính năng pre-rendering
* Dùng Gatsby để phát triển website tin tức với khả năng tích hợp dữ liệu động từ API
* Angular để phát triển website quản lý nhân sự cho công ty
* Sử dụng AWS và Lambda để phát triển hệ thống tự động hóa quy trình tuyển dụng cho công ty.
* Webflow để tạo website thương mại điện tử không cần lập trình
* Ứng dụng React và Redux để phát triển hệ thống quản lý hợp đồng cho doanh nghiệp.
* Ứng dụng Vue.js và Vuex để phát triển website chia sẻ kiến thức học thuật cho cộng đồng nghiên cứu.
* Sử dụng WordPress và WooCommerce để xây dựng website bán hàng cho doanh nghiệp F&B (Food & Beverage).
* Ứng dụng Vue.js và Firebase để phát triển hệ thống theo dõi đơn hàng cho doanh nghiệp giao hàng.
* Ứng dụng Python và Django để xây dựng hệ thống quản lý nhân sự cho doanh nghiệp lớn.
* Sử dụng Flask và MongoDB để xây dựng nền tảng nghiên cứu khoa học cho sinh viên và giảng viên.
* Ứng dụng Laravel và MySQL để xây dựng nền tảng thi thử trực tuyến cho học sinh.
* Ứng dụng Django và PostgreSQL để phát triển hệ thống quản lý khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên.
* Ứng dụng Java Spring Boot để phát triển hệ thống quản lý giáo trình học thuật cho các trường đại học.

**3. Blockchain**

* Ứng dụng platform Ethereum để tạo ra một sản phẩm hợp đồng thông minh trong lĩnh vực bất động sản.
* Ứng dụng blockchain để phát triển hệ thống bỏ phiếu trực tuyến an toàn và minh bạch
* Phát triển website marketplace NFT (Non-Fungible Token) cho các nghệ sĩ và nhà sáng tạo
* Ứng dụng blockchain để phát triển nền tảng chứng nhận và lưu trữ hồ sơ học vấn
* Ứng dụng platform Solana để xây dựng một sản phẩm giao dịch tiền điện tử nhanh và chi phí thấp.
* Ứng dụng platform Polkadot để phát triển một nền tảng cross-chain cho các ứng dụng tài chính phi tập trung (DeFi).

**4. Hosting**

* Ứng dụng platform AWS để xây dựng và triển khai một dịch vụ lưu trữ dữ liệu đám mây cho doanh nghiệp.
* Ứng dụng platform Google Cloud để phát triển và triển khai ứng dụng web với khả năng mở rộng linh hoạt.
* Ứng dụng platform Microsoft Azure để tạo ra một hệ thống hosting cho một ứng dụng phân tích dữ liệu lớn.
* Ứng dụng platform DigitalOcean để triển khai một website với chi phí thấp và dễ quản lý.