## Topic:Website Study

## Tài liệu tham khảo:

* [Xác minh các JSON Web Tokens (JWT)](https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken)
* [Stripe nền tảng xử lý thanh toán trực tuyến](https://dashboard.stripe.com/test/apikeys)
* [Stripe Elements bộ các thành phần UI do Stripe cung cấp, giúp bạn dễ dàng tích hợp thanh toán thẻ vào ứng dụng của mình mà không phải lo lắng về bảo mật và tuân thủ PCI DSS (chuẩn bảo mật thẻ thanh toán).](https://docs.stripe.com/js/elements_object/create_element?type=card)
* [Stripe Dashboard - Workbench Logs. quản lý phản hồi request khi thanh toán](https://dashboard.stripe.com/test/workbench/logs?direction%5b0%5d=self&direction%5b1%5d=connect_in&method%5b0%5d=post&method%5b1%5d=delete&method%5b2%5d=get&source%5bapi%5d=true&source%5bdashboard%5d=true&filtered=true&selected=req_WfTA4j0T8S8EVN)
* [Doc stripe](https://docs.stripe.com/payments/quickstart?client=react&lang=node)[React Toastify thư viện giúp hiển thị các thông báo tạm thời (toast notifications) trong ứng dụng React.](https://www.npmjs.com/package/react-toastify)
* [Lấy các giá trị thẻ ảo test thanh toán online](https://docs.stripe.com/testing)
* [Test Token](https://jwt.io/#debugger-io')[cài đặt và sử dụng Tailwind CSS với Vite.](https://v3.tailwindcss.com/docs/guides/vite)[TanStack Query thư viện giúp bạn quản lý trạng thái và dữ liệu từ xa trong ứng dụng React.](https://tanstack.com/query/latest/docs/framework/react/overview)
* [Create Component điều hướng NavLink](https://reactrouter.com/6.28.0/start/tutorial#active-link-styling)
* [Theme Scoping trong MUI kiểm soát cách các theme được áp dụng trong các thành phần](https://mui.com/material-ui/integrations/theme-scoping/)
* [Swiper thư viện rất phổ biến dùng để tạo các slider (carousel) và swiper (vuốt)](https://swiperjs.com/react#styles)
* [React Icons thư viện cho phép bạn sử dụng hơn 2.000 biểu tượng khác nhau trong ứng dụng React.](https://react-icons.github.io/react-icons/)
* [Transition của Headless UI giúp bạn dễ dàng thêm các hiệu ứng chuyển động](https://headlessui.com/v1/react/transition)
* [Vite công cụ xây dựng (build tool) mới, được tối ưu hóa cho trải nghiệm phát triển nhanh chóng.](https://vite.dev/guide/env-and-mode)
* [Axios thư viện HTTP client phổ biến cho các ứng dụng JavaScript, được sử dụng để gửi và nhận dữ liệu từ các API hoặc server](https://axios-http.com/vi/docs/interceptors)
* [React Hook Form thư viện nhẹ và hiệu quả để quản lý biểu mẫu trong ứng dụng React.](https://react-hook-form.com/get-started)
* [React Spinners (Loader) thư viện chứa các thành phần "spinner" được thiết kế đẹp mắt và dễ sử dụng cho các ứng dụng React.](https://www.davidhu.io/react-spinners/storybook/?path=/docs/hashloader--docs)
* [SweetAlert2 thư viện JavaScript cho phép tạo các hộp thoại thông báo (alerts) tùy chỉnh với giao diện đẹp mắt và các tính năng mở rộng.](https://sweetalert2.github.io/#examples)
* [ImgBB cung cấp một API giúp bạn tải lên hình ảnh lên nền tảng của họ, lấy URL của hình ảnh và quản lý hình ảnh trực tiếp trong các ứng dụng hoặc trang web của bạn.](https://api.imgbb.com/)
* [Component Pagination của MUI giúp bạn dễ dàng thêm tính năng phân trang vào ứng dụng React của mình.](https://mui.com/material-ui/react-pagination/)