پروژه سایت درس طراحی نرم افزار استاد کارگر ثمینه قاسمی نژاد ار غوان افتخاری

صفحات پروژه:

توضیح کلی پروژه: وبسایت فروشگاهی که محصولاتی از قبیل پوشاک، کیف و کفش و اکسسوری و زیور آلات و ... در آن به فروش میرسد.

- صفحه اصلی (home page)
 - صفحه كالاها
 - صفحه جزئيات محصول
 - صفحه لاگین ادمین
- داشبورد ادمین شامل ۳ صفحه (همه کالاها، موجودی محصولات، سفارش ها)
 - صفحه سبد خرید
 - صفحه اطلاعات مشترى
 - صفحه درگاه پرداخت
 - صفحه نتیجه پرداخت (۲ صفحه موفقیت و خطا در پرداخت)
- صفحه اصلی شامل (header, footer و ۳ اسلایدر برای ۳ دسته بندی از محصولات + توضیحاتی در رابطه با هر دسته بندی)
- صفحه همه کالا ها که شامل نمونه از محصولات در هر صفحه که با pagination شدند. که api (get) api که شدند اینجا فراخوانی میشود و دیتای هر صفحه (۱۳۸ متا) محصولات از دیتا بیس گرفته شده و در صفحه نمایش داده میشوند.
- صفحه جزئیات محصول شامل گالری عکس های محصول، نام محصول، قیمت محصول، و توضیحات و Scounter به سبد خرید افزایش پیدا میکند که بتوان تعداد دلخواه را به سبد خرید.
- صفحه لاگین: برای دسترسی داشتن به داشبورد ادمین ، در ابتدا باید با نام کاربری و رمز عبور خود وارد سایت شود. در این بخش Api login فراخوانی میشود که نام کاربری و رمز عبور به سرور فرستاده شده اگر معتبر بود، سرور token ارسال میکند. آن token در state redux فمچنین در state redux نخیره شده و به کاربر اجازه دسترسی به داشبورد داده میشود و ادمین با موفقیت وارد میشود.
- داشبورد ادمین: شامل ۳ جدول مدیریت و بررسی کالاها و سفارش هاست. که میتواند موجودی کالا ها را ویرایش کند، کالایی را حذف فراخوانی api delete () و یا کالای جدید اضافه کند فراخوانی (api post)، وضعیت سفارش هارا تغییر دهد فراخوانی (api post) تحویل نشده به تحویل شده)

- صفحه سبد خرید: جدول شامل کالای مدنظر مشتری که به سبد خود افزوده. قابلیت تغییر تعداد سفارش و حذف آن را دارد.مجموع قیمت و تعداد کالای درون سبد در زیر جدول نمایش داده میشود. سبد خرید هم در localStorage browser(که با رفرش صفحه و یا خروج کاربر از سایت دیتای آن خالی نشود.) همچنین در state redux ذخیره شده است.
- صفحه اطلاعات مشتری: در این صفحه اطلاعات خریدار شامل نام و نام خانوادگی، شماره تلفن، أدرس،ایمیل و تاریخ مطلوب برای تحویل سفارش (از حداقل ۱ روز بعد از روز سفارش) وارد میشود و پس از فشردن دکمه "پرداخت"، ابتدا سفارش با api post در انتظار پرداخت، (در انتظار پرداخت، فیک) شده و ۲ دکمه "تایید پرداخت" و یا "انصراف" را پایین درگاه پرداخت (فیک) شده و ۲ دکمه
 - که اگر دکمه پرداخت را بزند پرداخت با موفقیت انجام شده ، سبد خرید ایشان خالی میشود ، به صفحه "موفقیت پرداخت" منتقل میشود و api patch فراخوانی میشود و وضعیت آن سفارش از)در انتظار پرداخت ، status:3 به پرداخت شده(status:2 آپدیت میشود.

اما اگر انصراف را بزند سفارش در انتظار پرداخت در سبد خرید باقی میماند و کاربر به صفحه "خطا در پرداخت" منتقل میشود