

پروژه سایت درس طراحی نرم افزار
استاد کارگر
ثمینه قاسمی نژاد_ارغوان 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 کالاها

- صفحه جزئیات محصول

- صفحه لاگین ادمین

- داشبورد ادمین شامل ۳ صفحه (همه کالاها، موجودی محصولات، سفارش ها)

- صفحه سبد خرید

- صفحه اطلاعات مشتری

- 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 کالاها که شامل نمونه از محصولات در هر صفحه که با pagination جدا سازی شدند. که api (get) در اینجا فراخوانی میشود و دیتای هر صفحه (۸ تا ۸ تا) 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 counter که به اندازه تعداد موجودی آن کالا افزایش پیدا میکند که بتوان تعداد دلخواه را به سبد خرید افزود. و دکمه افزودن 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 browser localStorage همچنین در state redux ذخیره 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 کالاها 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 patch) تغییر از 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، آدرس، 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 دیتابیس با وضعیت (در انتظار پرداخت، status:3) ذخیره میگردد و سپس وارد درگاه پرداخت (فیک) شده و ۲ دکمه **تایید پرداخت** و یا **انصراف** را پایین درگاه مشاهده میکند. 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