

مكتبشريف اولين بوتكمپ آموزشی - استخدامی ایران

مكتب ١١٣







توضیحات مربوط به پروژه :(برای اطلاعات دقیق و کامل تر از پروژه حتما ویدئو جلسه ی پرزنت پروژه را ببینید و این داکیومنت صرفا خلاصه ای از موارد گفته شده میباشد)

در ابتدای این پروژه یک آنبوردینگ پیج وجود دارد که اول کار نمایش داده میشود که با زدن Next و در نهایت Get Started

وارد صفحه Login میشوید و با وارد کردن passwrod , email وارد صفحه اصلی خواهید شد.

(احراز هویت با کمک پکیج json-server-auth پیاده سازی شود)

- با رفرش صفحه دیگر نباید لندینگ پیج نمایش داده شود و لندینگ فقط یکبار روی هر دستگاه(بروزر) نمایش داده میشود.(میتوانید با یک فلگ در لوکال استورج این مورد را هندل کنید.)
 - سپس وارد صفحه اصلی سایت میشوید و لیست کل محصولات را میبینید.
 - دکمه های فیلتر باید فیلتر را به کمک api انجام دهند.
 - سرچ هم باید با کمک api و به همراه دیبانس باشد و در صورت پیدا نشدن مقداری باید صفحه found not
 - با زدن روی هر محصول توضیحات و اطلاعات تکمیلی آن محصول نمایش داده شود.(روتینگ توسط پکیج Navigo)
 - در نهایت کاربر با زدن Cart to Add یا همان افزودن به سبد خرید یک محصول را به سبد خرید اضافه میکند.(با توجه به ویژگی های انتخابی کاربر به طور مثال رنگ و سایز)
 - سبد خرید در لوکال استورج یا json.db به دلخواه ذخیره شود.



- سبد خرید قابلیت حذف و کم و زیاد کردن تعداد محصول را دارد.
- در نهایت با زدن Checkout صفحات مربوط به انتخاب آدرس از بین لیست آدرس های موجود و ... نمایش داده شود (نیاز نیست موارد مربوط به افزودن آدرس و ... را انجام دهید و فقط گرفتن لیست آدرس ها از Api و نمایش و انتخاب کفایت میکند.در صورت زدن بخش افزودن و ویرایش آدرس نمره مثبت در نظر گرفته میشود.)
 - در قسمت آخر با ثبت سفارش باید با متد پست آن را به json.db ارسال و ذخیره کنید.
- برای هر سفارش یک وضعیت یا همان status در نظر بگیرید و سفارش های در حال انجام را در تب active و سفارش های تکمیل شده را در تب completed نمایش دهید(توجه کنید چون پنل سمت ادمین ندارید باید وضعیت سفارش را به صورت دستی در json.db تغییر دهید)
 - برای کار با api از جیسان سرور استفاده نمایید.
- طرح را در حالت موبایل باید طراحی کنید و سپس اقدام به زدن الجیک کنید و در صورت داشتن وقت میتوانید حالت دسکتاپ را هم زده و نمره اضافه ای دریافت کنید.