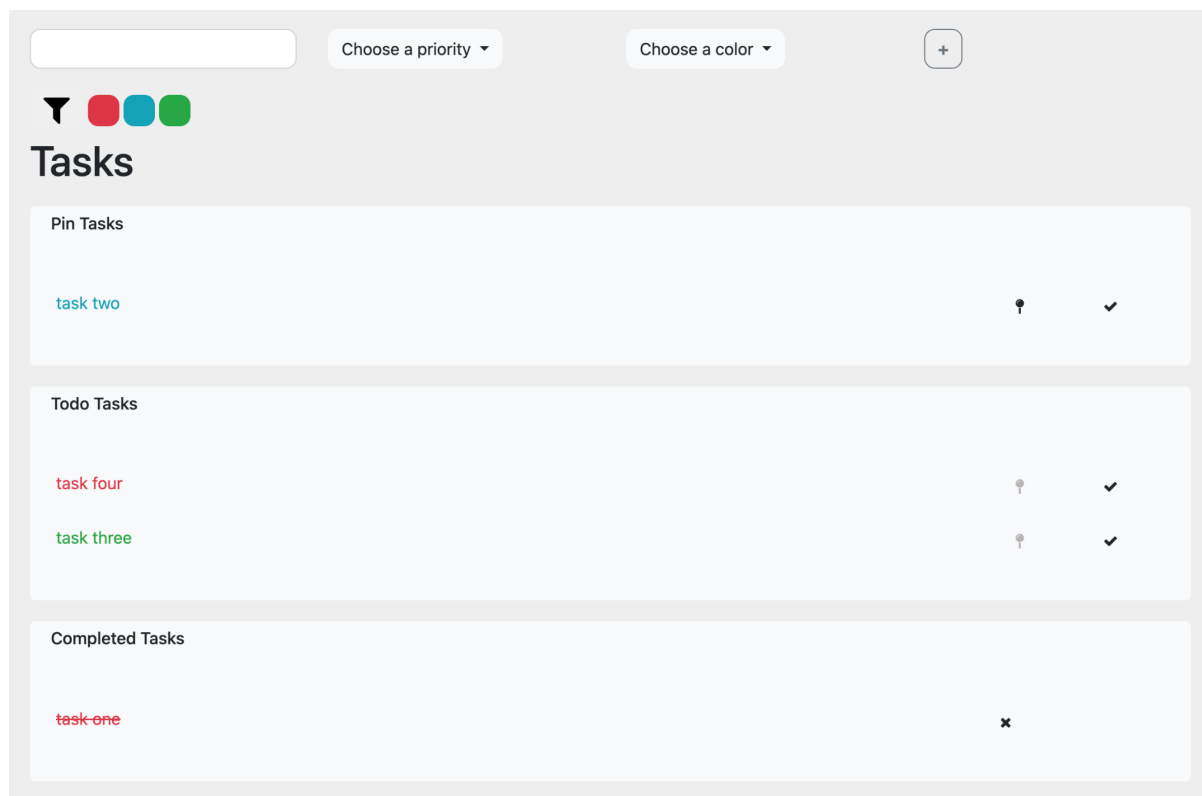


توضیحات پروژه

برای این آزمایش ما یک صفحه `todo list` را پیاده‌سازی کردیم.

این صفحه دارای قابلیت‌هایی نظیر `pin` کردن تسک، `done` کردن تسک، تعیین الویت برای تسک و تعیین رنگ برای تسک برای گروه‌بندی و فیلتر کردن تسک‌ها را دارد.

تصویر زیر نمایی از صفحه پیاده‌سازی شده است.



اجرای پروژه

برای اجرای پروژه به صورت لوکال مراحل زیر را به ترتیب انجام می‌دهیم.

در این پروژه همانطور که در دستور کار نیز گفته شده است یک فایل `gitignore` قرار داده‌ایم که از قرار دادن فایل‌های `css` و `js` مرتبط به `bootstrap`، `popper` و `jquery` روی گیت جلوگیری کرده‌ایم زیرا می‌توان به راحتی آن‌ها را دانلود کرد و در مسیر مشخص شده قرار می‌دهیم.

برای فایل `jquery-3.3.1.slim.min.js` با استفاده از [این لینک](#) فایل مورد نظر را دانلود کرده و در مسیر `/assets/js/` قرار می‌دهیم.

برای فایل `popper.min.js` با استفاده از [این لینک](#) فایل مورد نظر را دانلود کرده و در مسیر `/assets/js/` قرار می‌دهیم.

برای فایل‌های bootstrap.min.css و bootstrap.min.css.map با استفاده از [این لینک](#) فایل‌های مورد نظر را از فولدر css دانلود کرده و در مسیر `/assets/css/` قرار می‌دهیم.

برای فایل‌های bootstrap.min.js و bootstrap.min.js.map با استفاده از [این لینک](#) فایل‌های مورد نظر را از فولدر js دانلود کرده و در مسیر `/assets/js/` قرار می‌دهیم.

برای فایل font-awesome.css با استفاده از [این لینک](#) فایل مورد نظر از فولدر css را دانلود کرده و در مسیر `/assets/css/` قرار می‌دهیم.

برای فایل fontawesome-webfont.woff2 با استفاده از [این لینک](#) فایل مورد نظر را دانلود کرده و در مسیر `/assets/fonts/` قرار می‌دهیم.

در نهایت با باز کردن index.html صفحه مورد نظر با فانکشنالیتی‌ها گفته شده بالا می‌آید.