

Documentation

- I vårt projekt har vi enbart använt oss av ren HTML, CSS och JavaScript.
- HTML : Vi har en simpel grund med en container. Sen har vi en main-ruta inuti containern. Rutan är uppdelad i tre boxar. En med sidhuvud, en med själva koroppen där alla tasken ligger. Den sista boxen innehåller lite knappar med funktioner som sorterar och tar bort tasks. CSS: I vår css har vi sedvanlig styling. En kod design som vi valt att implementera är olika klasser för våra tasks. Vi har en cssklass för de klara objekten och en för de som inte är klara. JS: Vår javascript har ett beroende till vår css fil. Våra css-klasser Main-Block-Done och Main-Block-Done. Vi använder javascript för att byta class på divarna när man klickar på checkboxen. När man lägger till en task så skapar vi upp en div med en checkbox, en label, och en knapp. Detta blir till en task. Vi har byggt koden så att den blir scopeskyddad. Man kan inte nå variablerna globalt. Vi försökte efterlikna ett namespace i C#.
- Vi har all funktionalitet som den riktiga Todosidan har förutom att kunna editera en redan tillagd task. Utöver det är det mindre designskillnader.
- Vi kan nämna vårt artificiella scope. Vi valde att bygga koden på detta sätt för att låsa in kod där den används och så att man inte råkar använda kod utanför området där koden var tänkt att användas. Vi har även gjort en konstgjord enum för att visa olika state i applikationen när man ska filtrera sina todo föremål.