# TES (Min planering för att klara projektet själv)

Med tanken att jag gör projektet själv, så kommer jag jobba med projektet steg för steg, tills jag når de bästa resultatet.

Jag kommer ta hänsyn till Emanuells tips och komentarer på min första inlämning, för att kunna få bättre resultat med denna projekt (Inlämningsuppgiften 2).

1. Kommer först att börja skapa ett webbaserat användargränssnitt för väderapplikationen, sedan kommer jag implementera en funktion som tillåter användaren att växla mellan två teman (Mellan två stader eller länder).
2. Integrirng med väder API kommer jag skippa för denna gången, då det kommer ta så långt tid att jobba med den, och i mitt fall så måste jag lämna in uppgiften senast Onsdag den 6 november, så får jag två dagar på mig till fredagen att få feedback från Emanuell och eventuellt kompletera om det behövs. (Kommer jag inte hinna med).
3. Användarinteraktion: Användaren kommer att få chansen att välja en stad från länderna och jämföra deras väderinformation på ett roligt sätt.
4. Spara användarpreferenser: Undersök vilka sätt det finns att spara användarpreferenser, såsom valda teman och udda väderjämförelser, ex. local storage. Ni ska kunna motivera ert val. Session Storage. (Kommer jag inte hinna med).
5. Driftsättning: Distribuera applikationen på en molnplattform (Github) och tillhandahåll instruktioner om hur man får åtkomst till applikationen..(README fil)

Meddelande till Emanuel

Haft lite bekymmer med Javascript koden, då det är något nytt för mig, men jag övade mycket på det sedan fredagas. Det löste sig till slutet.

Rättade till alla fel i koden som jag fick upp på validator.w3.org.

Fyllt i README filen.

Gjorde mitt bästa med att göra en fin webbsida med färger och ikoner så den ska vara kreativ. Jag kommer säkert kunna göra något mer professionellt framöver när jag lär mig mer om Javascript, det kommer med tiden och med mer övningar.

Hoppas att du är nöjd med mitt projekt och att jag får bra betyg på den. ☺