# 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 sista 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..

## För Godkänt

### Individuellt

* Kunna redogöra för hur hemsidan är uppbyggd
* En länk till kodarkivet som innehåller er kod.
* Eventuella ytterligare anteckningar eller förklaringar som du vill ge om dina design- och utvecklingsval.

Jag tänker sätta mig med Emanuell när jag är klar med uppgiften och redgöra för honom hur jag har gått tillväga med projektet.

* Aktivt delta i grupparbetet
* Delta på presentation

**Huvudfokus ligger på kreativitet, kodkvalitet och design.**

Skapa en udda väderapplikation som förenar folket i **Stockholm och ELLER** **Mjölby** och **Katrineholm** och sprider ett leende på deras läppar samtidigt som den levererar viktig väderinformation.

1. Skapa ett webbaserat användargränssnitt för väderapplikationen, och sedan implementera en funktion som tillåter användaren att växla mellan två stader (Stockholm och Madrid) i två länder (Sverige och Spanien).

2. Användaren kommer att få chansen att välja en stad från länderna och jämföra deras väderinformation på ett roligt sätt.

3.Distribuera applikationen på en molnplattform (Github) och tillhandahåll instruktioner om hur man får åtkomst till applikationen..