

# Owen Wilson Wow API

## Oppgave 1: Finn et bruksformål

*Finn ut hva du kan bruke API-et til, dvs. hva kan du lage, produsere, ved hjelp av dette API-et?*

*En enkel "vis et tilfeldig wow"-websiteside/webapp er flott, men ser du kanskje for deg noe mer? En kreativ spinn? Noe helt annerledes?*

*Dokumenter idéen din på en måte effektivt formidler hva du tenker å produsere.*

1. Brukes API-et til å hente film info som Owen Wilson har spilt in
2. Til å finne ut alle filmer som Owen Wilsen var med på.
3. Å finne filmer som Owen Wilsen si «Wow» i filmer.
4. Kanskje lage «Wow» telle

## Oppgave 2: Planlegg

*Planlegg prosjektet fra idé til produkt.*

*Beskriv:*

- *Hvilke verktøy du kommer til å bruke*
- *Hvilke komponenter (evt. moduler) som må lages*
- *Hvilken rekkefølge du tenker å utføre arbeidet, og hvorfor*
- *Estimer hvor lang tid du kommer til å bruke på de forskjellige delene av prosjektet*
- *Andre tanker og notater rundt prosjektet*

1. Jeg skal bruke Axios
2. Lage API request modul, hoved side modul, sortering logikk modul og kanskje «Wow» telle modul.
3. 1) Lag hoved side – konstruere side og vise det som jeg kan lett se.  
2) Lag API request modul – starter med enkel request først bare for å se om det virke  
3) Justere side utseende – når det er noe på side, det kan se verre ut.  
4) Lag sortering logikk module – sortering etter navn, film åstall og hvor mange «Wow» i filmen.
4. 1) Hoved side – enkel side vil blir raskt å fullføre.  
2) API modul – en enkel request vil raskt å gjøre, men modulen skal ha flere forskjellige request og det kan ta lang tid.  
3) Utseende kan variere basert på hvor mange ting som jeg skal på side.  
4) Sortering – Jeg er ikke så god til å kode dette her, det kan ta lang tid til å gjøre det riktig.
5. Det se ut som prosjektet kommer til å bli en lignende database for Owen Wilsen som vise hvor mange «Wow» i filmene.

## Oppgave 3: Utførelse

*Start på den praktiske delen av prosjektet, i.e. produksjon.*

*Hvis det er deler av prosjektet hvor du støter på utfordringer, eller hvis du må avvike fra planen din, ta notater!*

*Dette vil forenkle neste oppgave.*

**\*\*Oppgave gjøres på VSCode\*\***

## Oppgave 4: Egenvurdering

*Etter at du har ferdigstilt produktet, eller ser at du har for lite tid til å fullføre, skal du utføre en vurdering av:*

- *Innsats:*
    - *Var det deler din innsats under utførelsen du var mer fornøyd med enn andre?*
    - *Hvorfor var du mer fornøyd med den/disse delene?*
    - *Hva kan du gjøre for å bli like fornøyd med de andre delene, og er du motivert til dette?*
  - *Planlegging:*
    - *Var det deler av planen du var mer fornøyd med enn andre?*
    - *Hvorfor var du mer fornøyd med den/disse delene?*
    - *Er det spesifikke deler av planleggingen du ville gjort annerledes nå? Hvis ja, forklar.*
- 
- Jeg er mest fornøyd med å ha hentet inn alle data og vist dem frem.
  - API-en har ikke fetch for alle data, bare navnene på alle filmer, men det er mulig å sette sammen fetch random og fetch alle navn for å vise alle filmer med de samme detaljene som fetching random.
  - Den andre delen er sideutseendet. Jeg kan vel også like CSS, men det gjelder bare for layoutdesign. Når det kommer til å finpusse med en god blanding av farger eller bakgrunnsbilder, er jeg ikke så god.
  - Gjelder planlegging, har jeg gjort mer enn jeg har planlagt – API request eller fetching, sorteringslogikk og routing til forskjellige sider.
  - For jeg klarte å få det til å fungere slik jeg tenkte.
  - Det er utseendet, siden jeg ikke er så god med denne delen.