Ramverk och webbapplikationer

# Specifikation

En hsl-liknande app, commuter.

Idén med appen är att på ett behändigt och användarvänligt sett visa en ruttplanering via HSL:s API.  
Appen är webb baserad och kommer fungera såväl på mobila enheter samt skall vara kompatibel med roboten Alfs skärm.  
Design med Bootstrap CSS.

Vi har bestämt att använda enkel design med stora knappar (forward, back osv) för att göra sidnavigeringen enkel på robotens touch skärm.

**Startsidan**

* Visar vädret på platsen man befinner sig (Temp. och soligt eller regn osv..)
  + Meteorologiska institutets öppna data
* En stor knapp var man trycker ifall man vill starta sin resa

**Vart man vill åka**

* Appen frågar vart man vill åka
* Appen frågar varifrån man vill starta (Också vilken tid? Saknas på bilderna)
* Sidan har en back knapp
* Ifall man fyllt i sin resa och vill se vilka resor man kan ta trycker man GO!
  + HSL Journey Planner API

**Rutter man kan ta**

* Sidan har en back knapp
* Sidan visar och frågar om man vill ta den:
  + snabbaste rutten, d.v.s. att längre resor kan betyda flera byten o.s.v. men den går snabbast.
  + enklaste rutten, d.v.s. färre byten men eventuellt längre tid före man är framme
* Sidan visar också tiderna när man är framme och hur länge resorna tar

**Rutten**

* Sidan har en back knapp
* Man ser sin rutt på en karta man valde tidigare, samt bussen, metron eller spårvagnen man skall ta

**Feedback**

* Efter resan när man öppnar appen andra gången(?) skall man ge en bedömning hur bra resan var från 1-4