# Requirements

* Een webservice (read only) gebruiken
  + De app kan de data van ns uitlezen
* 2 ‘homemade’ classes
  + De classe met gegevens over de trein
  + De tableview met een overzicht van de treinen
* Gebruikt een UI component met een delegate (UITableView, UIPickerView etc.)
  + Het overzicht van de treinen vind plaats in een UITableView
  + De app geeft de data van de ns weer
  + De app kan zodra op de data geklikt word meer informatie krijgen
  + De app kan verschillende data laten zien per station
  + De app laat de verschillende data zien aan de hand van een ingevuld tekstveld
* Draait op een iDevice (iPod touch,iPad, iPhone of Apple Watch)

Wat we graag zouden zien:

* Iets van de 'hardware' van het device gebruiken (GPS, accelerometer, Compass, gestures and/or audio playback)
  + De app kan een bericht aan een station koppelen
  + Als de vertraging er komt word dit bericht verstuurd
* 2 views met een transition
  + De schermen die we hebben laten scale dat ze passen op het scherm