Analysedocument Ontdekstation

User stories

Als een gebruiker wil ik de informatie van mijn meetstation kunnen inzien zodat ik weet welke data er is gemeten.

Als gebruiker wil ik gemotiveerd worden om actief te blijven met mijn meetstation zodat ik hem niet vergeet.

Als gebruiker wil ik op de hoogte blijven van de staat van mijn meetstation zodat ik mee kan doen met het systeem.

Als gebruiker wil ik mijn gemeten data kunnen vergelijken met mijn omgeving zodat ik weet hoe mijn meetstation het doet.

Als gebruiker wil ik de informatie van mijn meetstation aanpassen zodat mijn meetstation correct is geconfigureerd.

Als gebruiker wil ik mijn persoonlijke informatie kunnen aanpassen zodat ik bereikbaar blijf voor het systeem.

Als gebruiker wil ik een account hebben zodat ik mijn eigen meetstation kan toevoegen aan het systeem.

Als gebruiker wil ik een meetstation kunnen koppelen aan mijn account zodat ik mijn data kan inzien.

# Definition of ready

Wanneer het team klaar is om bepaalde functionaliteit te gaan implementeren hangt af van de gereedheid van de analyse en het ontwerp.  
  
Voor er wordt begonnen aan nieuwe functionaliteiten moeten we tenminste de volgende dingen afhebben;

* System context, container,component en code diagrammen;
* Sketches / mock-ups;
* Vereisten / user stories;
* Analyse van het probleem;
  + Het probleem beschrijven
  + Vinden van vergelijkbare problemen
  + Analyse van de oplossingen vanuit andere initiatieven
  + Kiezen van de beste oplossing voor onze doelen.
* Feedback van de stakeholders

Wanneer deze dingen helder zijn is het team gereed om te implementeren.

# Definition of done

Wanneer de implementatie op poten staat is het belangrijk kaders te stellen wanneer het af is. Anders loopt een team het risico om oneindig door te sleutelen aan vereiste van de oplossing.

* Als de vereiste vervuld is;
* Als de implementatie te testen is;
* Als de implementatie onderhoudbaar is;
* Als de implementatie vasthoudt aan de SOLID principes;
* Als onze stakeholder tevreden is.