

PO meeting

Sprint 6

Inhoud

- Sprint review
- Demo
- Sprint backlog
- Retrospective

Sprint review

Als PO wil ik graag dat de ATM zo klein mogelijk kan zijn

in list [Sprint 2 // Designing & prototyping](#)

Members



Labels



Description Edit

het ontwikkelen van een prototype dat gebruikt maakt van zo min mogelijk gebruik van loze ruimte.

ontwikkelen prototype

Hide checked items

Delete

100%

- ☒ 3D-ontwerp-ontwikkelen
- ☒ omzetten in een 2D-printable
- ☒ prototype bouwen

Als klant wil ik alles overzichtelijk kunnen zien in een interface.

in list [Sprint 2 // Designing & prototyping](#)

Labels



Description Edit

Alle interactie met de user kan op een GUI weergegeven kunnen worden.

Checklist

Hide checked items

Delete

100%



- ☒ Een design maken voor de GUI
- ☒ De GUI maken
- ☒ De GUI laten werken met de rest van de hardware-onderdelen

Demo

- ATM

Sprint Backlog

- Finishing back-end
- Finishing Pi-to-Arduino communication

 **Back-end Development**
in list [Sprint 3 // Backend development](#) 

Members

RS

RZ

+

Labels

Must

+

Story points

6

 **Description**

Add a more detailed description...

 **Eisen**

Hide checked items

Delete

20%

☐

 De ATM kan informatie versturen naar en opvragen van de bankserver ...

☒

~~De bankserver kan velden in de database aanpassen~~

☐

 De bankserver kan https requests ontvangen, verwerken en versturen

☐

 De bankserver is beveiligd tegen bijv SQL-injection en andere aanvallen

☐

 De functies van de bankserver hebben unit tests gehad

Retrospective