



WILD WEST BANK

PO MEETING 3

- ABDULLAH DUZGUN 1077264
- MOHAMMED AMIN EL MOUSSATI 1079623
- JAY SEWPAL 1059882
- TIBOR VAN DE KREEKE 1074905

INHOUDSOPGAVE



Inleiding



Sprint Review



Sprint Backlog



Retrospectief

INLEIDING

Po meeting 3

SPRINT REVIEW

Vorige Sprint:

- Bonprinter
- Cash Dispenser

Ook af:

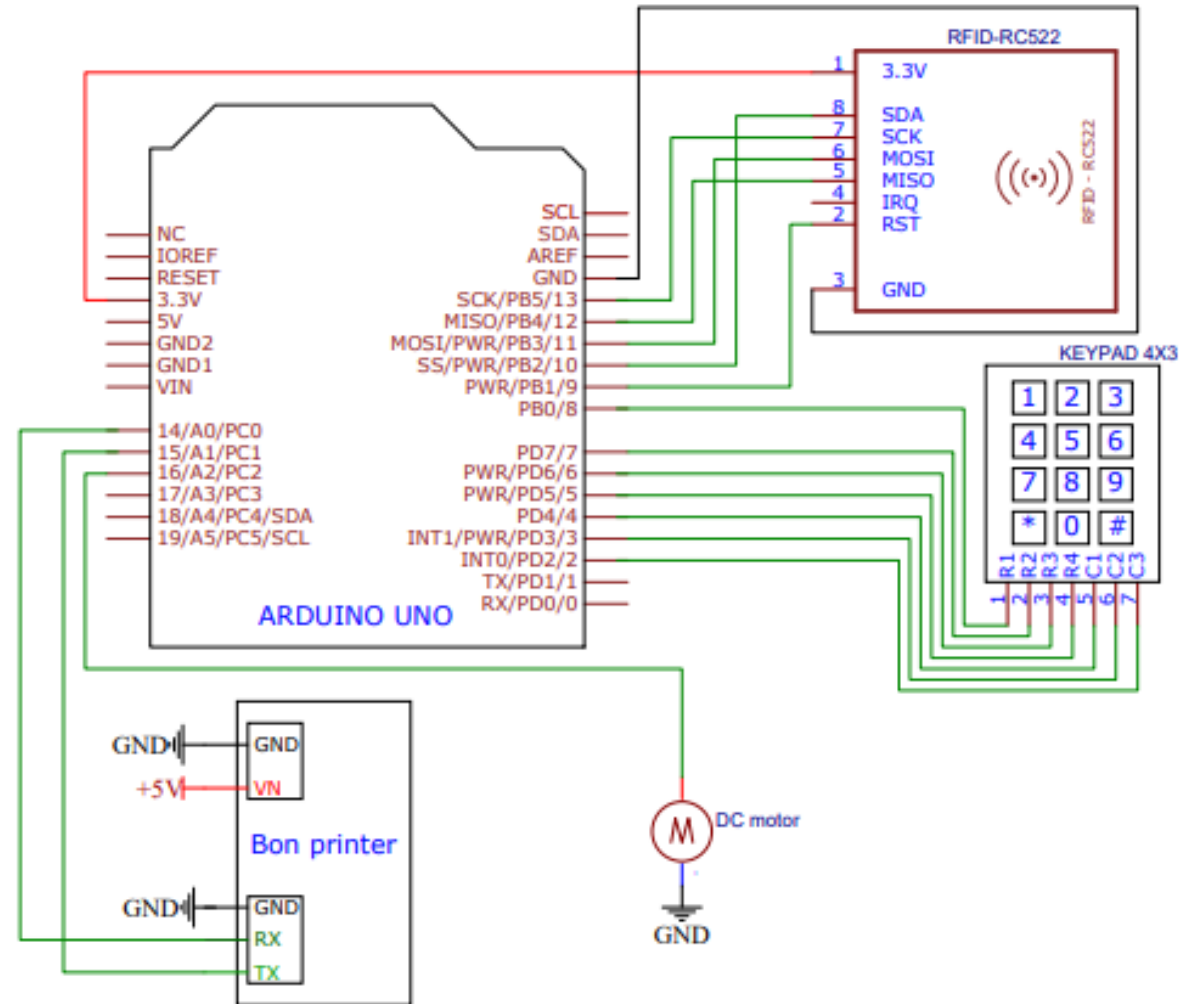
- Elektrische schema
- Application Programming Interface
- Risico inventarisatie
- Graphical User Interface vervolg

CASH DISPENSER

3. De ATM moet verschillende grootte biljetten kunnen uitgeven.	Als klant van de bank wil ik verschillende grootte biljetten kunnen pinnen zodat ik grotere bedragen kan opnemen.	<p>3.1 Er moet een eigen valuta maken of een echte valuta hanteren.</p> <p>3.2 Aan de hand van de valuta die wordt gebruikt de grootste en kleinste biljet uitzoeken die door de automaat kan worden gegeven.</p>	De ATM moet 10 van de 10 keer de biljetten kunnen onderscheiden en geven.	Must
4. De ATM moet het aantal biljetten dat hij nog heeft kunnen weten.	Als eigenaar van de bank wil ik weten hoeveel biljetten er over zijn en welke grootte biljetten er zijn zodat ik weet of ik een pin automaat moet bijvullen.	<p>4.1 De automaat houdt bij welke biljetten worden gegeven en de waardes van die biljetten.</p> <p>4.2 De biljetten die zijn uitgegeven worden van het totaal afgeschreven.</p>	De ATM moet bijhouden hoeveel biljetten hij aan het begin heeft per waarde biljet. En moet kunnen berekenen hoeveel er weg gaan per transactie.	Must



ELEKTRISCHE SCHEMA



GRAPHICAL USER INTERFACE 2.0



APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE


NOOB

Landen

Banken

Logs

Documentatie



Bekijk in Gitlab

Wild West Bank

ID: WILB

Aangemaakt op: donderdag 21 maart 2024 15:41:11

Bijgewerkt op: donderdag 21 maart 2024 15:41:11


Bank beheerder: Jay Sewpal

Server locatie: http://145.24.223.56:8080

IBAN: NLXX WILB XXXXXXXXXX

Bewerken

Verwijderen



Land

Netherlands (The)

Server Status

Online

C

Documentatie

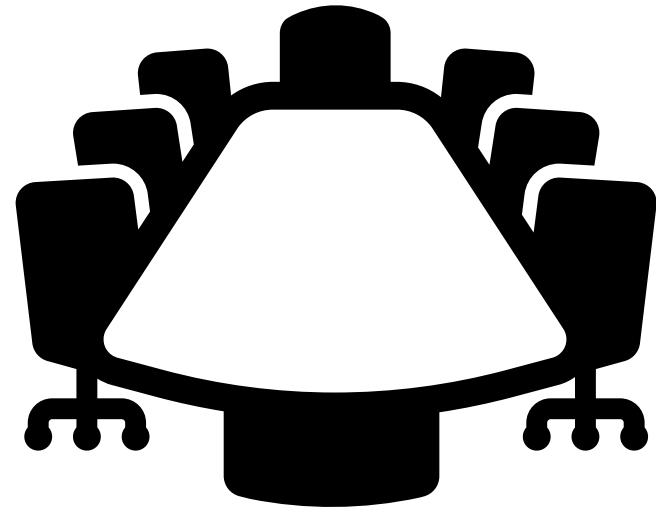
Check de documentatie om alle benodigde endpoints te implementeren.

RISICO INVENTARISATIE

Risico	Impact (1-5)	Kans (1-5)	Hoe te voorkomen?	Hoe is het op te lossen?
Niet juiste aantal biljetten terug gegeven	3	2	Gleuf precies eiken.	Vergoeding aan de klant bieden.
Bankpassen kunnen gekopieerd worden	3	4	Pincode gebruiken voordat toegang wordt verkrijgt.	Onmiddellijke pincode veranderen.
Toegang tot de gehele server als de database gehackt wordt.	5	1	Database op de virtuele server installeren via docker.	Server tijdelijk neerhalen en probleem oplossen.
Server openbaart gebruiker gegevens aan niet-geautoriseerde partijen.	4	3	Veilige protocollen opzetten met collegas.	Server tijdelijk neerhalen en probleem oplossen.
Numpad knoppen kunnen onverwacht handelen.	2	1	Aangepaste numpad maken	Numpad vervangen.
Touchscreen kan onverwacht handelen (b.v. door regen).	2	3	Afdakje voor het scherm of in een omgeving.	Scherm schoonmaken

SPRINT BACKLOG

- 60% presentatie
- Mechatronisch schema
- 3D model bank



RETROSPECTIEF

- PLANNING
- SAMENWERKING
- STRENG

