projectmanagement

Project 2.3 / 2.4 – Uitleensysteem



Inhoudsopgave

1.	DAILY STAND-UPS	
2.	SPRINT RETROSPECTIVES	8
3.	SPRINT REVIEWS	9
4.	SPRINT PLANNING	.10
5.	PRODUCT BACKLOGS	.1
6.	BURN CHARTS	.13

1. Daily stand-ups

Standup 4-2-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Plan van aanpak
- Teamcode
- Conventiedocumenten

Wat is er al gedaan?

- n.v.t.

Wat moet deze sprint af?

- Alle documenten die deze sprint worden geschreven.

Standup 26-2-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Alle userstories toevoegen aan gitlab.
- Einde van deze week het functioneel ontwerp af hebben.
- Een demo kunnen geven van de barcode scanner waarbij een item gescanned wordt en die vervolgens uit de database wordt gehaald.
- Een UI design.

Wat is er al gedaan?

- Van de database is er een lijstje met atributen en relaties. Van de usecase is er al een begin.

Wat moet deze sprint af?

- Functioneel ontwerp.
- Mini demo van de barcode scanner. Bijvoorbeeld een item scannen en die uit de database halen.
- UI design.

Standup 4-3-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Database
- Basisopzet
- Figma design

Wat is er al gedaan?

- Database model
- Zelfstudie codelgneter PHP framework

Wat moet deze sprint af?

- Database basisstructuur in mariaDB

Standup 18-3-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Zoekfuncties
- Database integriteitsonderdelen
- Basis CSS-styling

Wat is er al gedaan?

- Database basisstructuur

Wat moet deze sprint af?

- Zoekfuncties
- Database integriteitsonderdelen

Standup 2-4-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Barcode functionaliteit
- Ontwerpdocument
- Testdata tbv de database

Wat is er al gedaan?

- Basisopzet document voor het ontwerpdocument

Wat moet deze sprint af?

- Testdata tbv de database

- Barcode functionaliteit

Standup 22-4-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Database constraint debugging
- Userfeedback functies
- Email notificaties van uitleningen

Wat is er al gedaan?

- Functies importeren voor de emailnotificatie vanuit codelgniter framework

Wat moet deze sprint af?

- Database debugging
- Userfeedback functies

Standup 13-5-2024

Waar gaan we mee bezig?

- CSS debugging
- Verbeterde email notificatie
- Serveromgeving tbv het eindproduct implementatie inrichten

Wat is er al gedaan?

- Email notificatie

Wat moet deze sprint af?

- Verbeterde email notificatie
- Serveromgeving inrichten

Standup 27-5-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Corrigering p.2.3
- Microsoft graph api implementatie tbv de email notificatie
- Raspberry pi inrichten voor de implementatie

Wat is er al gedaan?

- Inlezen scoringrubrix p.2.3

Wat moet deze sprint af?

- Corrigering p.2.3

Standup 10-6-2024

Waar gaan we mee bezig?

- Oplevering project aan de opdrachtgever

Wat is er al gedaan?

- Afronding applicatie
- Afronding inrichten serveromgeving
- Afronding inrichten raspberry pi

Wat moet deze sprint af?

- Oplevering project aan de opdrachtgever

2. Sprint retrospectives

Sprint:	Sprint cijfer:	Wat vonden we goed gaan?	Wat kon er beter?
Sprint 1	Bram 3/5	Bram: communicatie	Meetbaarheid van
·	Kay 4/5	Kay: alles	taken in gitlab.
	Tim 3.5/5	Tim: plan van aanpak	
	Roan 4/5	Roan: alles	
Sprint 2	Bram 4/5	Bram: taken meetbaarheid	Scrumbord
	Kay 4/5	Kay: onderlinge communicatie	onderhoud
	Tim 4/5	Tim: alles	
	Roan 4/5	Roan: taakverdeling	
Sprint 3	Bram 3.5/5	Bram: database	Definition of done
	Kay 3/5	Kay: website	template
	Tim 4/5	Tim: back end functies adden	toepassen
	Roan 3.5/5	Roan: UI design	
Sprint 4	Bram 3.5/5	Bram: database	Betere
	Kay 3/5	Kay: back end functies adden	taakverderling
	Tim 3.5/5	Tim: back end functies adden	
	Roan 3/5	Roan: CSS implementeren	
Sprint 5	Bram 4/5	Bram: taakverdeling	Demo
	Kay 4.5/5	Kay: scrumbord onderhoud	voorbereiding
	Tim 5/5	Tim: alles	
	Roan 4.5/5	Roan: alles	
Sprint 6	Bram 4.5/5	Bram: afspraken nakomen	Onderlinge
	Kay 4.5/5	Kay: doorwerken	communicatie
	Tim 4.5/5	Tim: alles	
	Roan 4.5/5	Roan: alles	
Sprint 7	Bram 3.5/5	Bram: snelle corrigering p.2.3	Demo
	Kay 3/5	Kay: contact met de opdrachtgever	voorbereiding
	Tim 3.5/5	Tim: snelle corrigering p.2.3.	
	Roan 3.5/5	Roan: onderlinge communicatie	
Sprint 8	Bram 4/5	Bram: scrumbord onderhoud	Onderlinge
	Kay 4/5	Kay: scrumbord onderhoud	communicatie
	Tim 4/5	Tim: burn charts	
	Roan 4/5	Roan: sprint oplevering	
Sprint 9	Bram 5/5	Bram: project oplevering	n.v.t.
	Kay 5/5	Kay: project oplevering	
	Tim 5/5	Tim: project oplevering	
	Roan 5/5	Roan: project oplevering	

3. Sprint reviews

Sprint:	Acceptabel:	Redenering:
Sprint 1	ja	Ondanks een gebrek aan
		taken, zijn alle gevraagde
		producten opgeleverd
Sprint 2	Ja	n.v.t.
Sprint 3	Ja	n.v.t.
Sprint 4	Nee	Te grote hoeveelheid
		m.b.t. de backlog
Sprint 5	Ja	n.v.t.
Sprint 6	Ja	n.v.t.
Sprint 7	Ja	n.v.t.
Sprint 8	Ja	n.v.t.
Sprint 9	Ja	n.v.t.

4. Sprint planning

Sprint:	Start/eind	Oplevering:
	datum:	
Sprint 1	4-2-24	Plan van aanpak
	16-2-24	Teamcode
		 conventiedocumenten
Sprint 2	26-2-24	Functioneel ontwerp
	2-3-24	Figma design
		 Database model (ERD)
Sprint 3	4-3-24	Database
	15-3-24	 Basisopzet applicatie rondom aanwezig PHP
		framework
Sprint 4	18-3-24	Operationele zoekfuncties
	1-4-24	 Database integriteitsonderdelen
		 Basis CSS styling voor de pagina's
Sprint 5	2-4-24	 Ontwerpdocument
	7-4-24	Barcode functionaliteiten
Sprint 6	22-4-24	Database debugging
	12-5-24	 Userfeedback functies
		Email notificaties
Sprint 7	13-5-24	CSS debugging
	26-5-24	Verbeterde email notificatie
		 Ingerichte serveromgeving
Sprint 8	27-5-24	Corrigering P.2.3.
	9-6-24	 Raspberry pi inrichten voor gebruik.
		MS graph API implementatie
Sprint 9	10-6-24	Oplevering project aan de opdrachtgever
	23-6-24	

5. Product backlogs

Sprint 1: 1 issue	Issue #1: Als opdrachtgever wil ik een plan van aanpak van het
	project.
Sprint 2: 1 issue	Issue #24: Als opdrachtgever wil ik een interactieve FIGMA-
	design hebben van UI zodat ik weet hoe de website eruit komt te
	zien.
Sprint 3: 2 issues	Issue #5: Als admin wil ik categorieën kunnen toevoegen aan
Op11111 0: 2 100000	het systeem.
	net systeem.
	Issue #6: Als admin wil ik producten kunnen toevoegen aan het
Consist 4. 2 is a	systeem.
Sprint 4: 3 issues	Issue #35: als opdrachtgever wil dat er management account is
	voor het beheren van producten en categorieën.
	Issue #42: als opdrachtgever wil ik een inlogsysteem hebben.
	Issue #54: Gekozen CSS uitwerken voor elke pagina.
Sprint 5: 0 issues	N.v.t.
Sprint 6: 2 issues	Issue #61: Als opdrachtgever wil ik melding wanneer ik
	categorie wil verwijderen waar nog producten aan zijn
	gekoppeld om fouten te voorkomen.
	Issue #80: validatie bij inlogschermen.
Sprint 7: 2 issues	Issue #99: bug fixing m.b.t. CSS border radius.
	Issue #100: CSS styling toepassen op de succes & error
	messages.
Sprint 8: 0 issues	n.v.t.
Sp 0. 0 100000	
Sprint 9: 0 issues	n.v.t.
Opinic 5. 6 133063	11. V.C.

6. Burn charts









