Kringloop Centrum Duurzaam

Examen onderdeel realisatie



Team H Versie: 1.0

Datum: 30-01-2025

Auteur: Anouk Grandia, Lauro El-Bagdadi, Stijn Verbakel en Sem van Haaften

Door: Anouk Grandia, Lauro El-Bagdadi, Stijn Verbakel en Sem van Haaften

Inhoudsopgave

InhoudsopgaveInhoudsopgave	
Inleiding	
Projectdoel	
Doel van het team	
Technieken en code conventie	5
Plan van aanpak	ε
Planning	7
Userstories	g
Product backlog	10
Testen	12
Test rapport conclusie	13
Versie beheer	14

Inleiding

We hebben een opdracht gekregen van de stichting "het Kringloop Centrum Duurzaam" (hierna te noemen "het KCD"). Op dit moment worden alle handelingen op papier bijgehouden door verschillende medewerkers. De administratie en de planning ophaal-/bezorgdienst loopt steeds meer en meer achter op de planning.

In dit document gaan we de volgende punten bespreken:

- Planning
- Het project doel
- Het doel van het team
- De gebruikte technieken
- Userstories
- Product Backlog
- Testen

Projectdoel

Het doel van dit project is een applicatie maken voor de medewerkers van het KCD om er voor te zorgen dat de binnen gekomen goederen geregistreerd kunnen worden.

Hierbij zal de applicatie de volgende onderdelen bevatten:

- Altijd weten wat de actuele magazijnvoorraden zijn (artikel en aantal).
- Hierbinnen zal een duidelijke herkenning zijn welke artikelen direct verkoopbaar zijn en welke eerst moeten gerepareerd worden.
- Altijd zal er een actuele overzicht zijn van de artikelen die te koop zijn in de winkel en magazijn-showroom.
- Er zal een bestand komen die bepaalde soorten goederen uitsluit voor inname en verkoop.
- Er komt een ritplanning voor zowel het ophalen als het bezorgen van spullen.
- Van de ritplanning moet een overzicht kunnen worden gemaakt op het scherm.

Doel van het team

Ons team streeft ernaar om tijdens dit project een functionele en kwalitatieve softwareoplossing te ontwikkelen die voldoet aan de gestelde eisen en wensen van de klant. Wij zullen samenwerken met een duidelijke taakverdeling, houden ons werk goed bij en gesprekken door middel van duidelijke communicatie ons gemaakte werk. Het eindproduct is getest, gedocumenteerd en gebruiksklaar, waarbij aandacht wordt besteed aan gebruiksvriendelijkheid, betrouwbaarheid en veiligheid.

Technieken en code conventie

OOP door middel van:

- Encapsulation Verbergt data en gedrag binnen objecten en biedt toegang via methoden. Dit beschermt de interne werking van een object.
- Inheritance Laat klassen eigenschappen en methoden overnemen van een ouderklasse. Dit bevordert codehergebruik en structuur.
- Polymorphism Stelt methoden in staat om verschillende implementaties te hebben, afhankelijk van de context. Dit maakt de code flexibeler.
- Abstraction Verbergt complexiteit en toont alleen essentiële details via abstracte klassen of interfaces.
- Classes en Objects Een klasse is een blauwdruk; een object is een instantie van die klasse, zoals Auto en MijnAuto.
- Iteratieve aanpak Werk wordt opgedeeld in korte cycli (sprints) met werkende resultaten.
- Scrum Team Bestaat uit een Product Owner, Scrum Master en Development Team, elk met duidelijke rollen.
- Artefacten Belangrijke tools zoals de Product Backlog, Sprint Backlog en Increment houden het werk georganiseerd.
- Evenementen Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review en Retrospectieve zorgen voor structuur en reflectie.

Plan van aanpak

We gaan tijdens dit project een aantal dingen aanpakken:

- Ontwikkelomgeving
- Samenwerking omgeving (git)
- Samenstellen van groep(en)
- Userstories klaarmaken voor Backlog
- Backlog lijst met bijbehorende testprotocol
- Database creatie
- Menustructuur
- Planningsomgeving (TRELLO ect)
- Staging site en ect. productiesite
- Werkende applicatie voor Kringloop Centrum Duurzaam

Planning

We hebben als planning een planning gemaakt in MS Excel en een SCRUM board gemaakt in TRELLO.

PLANNING EXAMEN REALISATIE Team H wo, 1-29-2025 Begin project: 27 jan 2025 3 feb 2025 1 Weergegeven week: TOEGEWEZEN AAN TAAK VOORTGANG START Bouw Anouk, Lauro 100% 29-01-25 29-01-25 Front-end Back-end Sem, Stijn 100% 29-01-25 29-01-25 Test fase Anouk, Lauro 100% 30-01-25 30-01-25 Allen Oplevering 100% 30-01-25 30-01-25 Ontwerp Anouk, Lauro 100% 29-01-25 29-01-25 Planning Anouk, Lauro 100% 29-01-25 29-01-25 Documentatie Notulen 100% 29-01-25 30-01-25

30-01-25 30-01-25

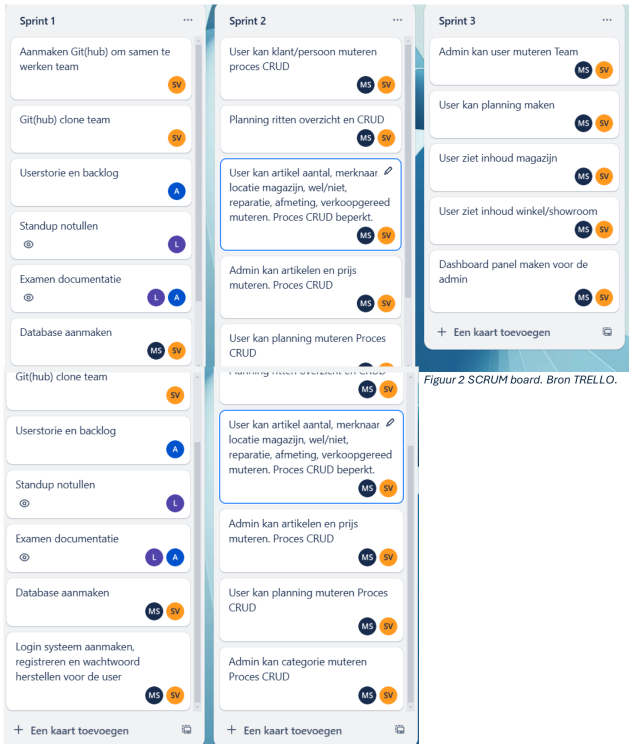
Figuur 1 Planning. Bron MS Excel.

Allen

100%

Retrospectieve

Om een duidelijk overzicht te hebben waar iedereen mee bezig is en hoe ver iedereen is hebben we een SCRUM board gemaakt in TRELLO.



Figuur 3 SCRUM board verlenging. Bron TRELLO.

Userstories

Directie

- Als directie wil ik inloggen zodat ik in het systeem kan.
- Als directie wil ik de gegevens beheren van de personen die goederen aanleveren, zodat ik een duidelijk overzicht heb in "Registratie Persoonsgegevens".
- Als directie wil ik gegevens beheren van klanten die artikelen hebben gekocht, zodat ik deze gegevens kan invoeren, verwerken, verwijderen en wijzigen; startend vanuit overzicht "Klanten".
- Als directie wil ik een overzicht van klanten en verkochten artikelen, zodat ik een overzicht kan bekijken van de gegevens.
- Als directie wil ik een overzicht van klanten en verkochte artikelen, zodat ik deze kan selecteren.

Magazijn medewerker

- Als magazijn medewerker wil ik de magazijnvoorraden beheren, zodat ik een overzicht heb "startend vanuit Voorraad" waar ik binnen gebrachte artikelen en aantal kan invoeren, artikelgegevens en aantal kan wijzigen en andere gegevens kan verwerken.
- Als magazijn medewerker wil ik een overzicht hebben van de artikel voorraad, zodat ik de artikel voorraad kan inzien.

Winkelpersoneel

- Als winkelpersoneel wil ik een overzicht hebben van alle verkochte artikelen, zodat ik een duidelijk overzicht heb inclusief de datum van verkoop en de prijs.
- Als winkelpersoneel wil ik de mogelijkheid hebben om een lijst op te stellen, zodat ik een lijst heb op datum en/of een periode (datum van en datum tot en met).

Chauffeur

- Als chauffeur wil ik ritten beheren, zodat ik ritten kan invoeren, verwerken, wijzigen en verwijderen; "startend vanuit Ritplanning" hierbij moet een kenteken/wagen worden ingevoerd en per wagen gepland kunnen worden.
- Als chauffeur wil ik wagens beheren, zodat ik wagens kan invoeren, wijzigen en verwijderen en een overzicht van alle wagens.
- Als chauffeur wil ik dat er per wagen een ritplanning gemaakt kan worden, zodat ik op basis van op te halen goederen en van verkochte goederen een ritplanning kan maken.
- Als chauffeur wil ik dat ritplanningen informatie bevat, zodat ik een duidelijk overzicht heb van de rit.

Product backlog

ID	Als	wil ik	zodat	Prio	Sprint	Status
01	Directie	Inloggen	ik in het systeem kan.	Must	1	Done
02	Directie	de gegevens beheren van de personen die goederen aanleveren	ik een duidelijk overzicht heb in "Registratie Persoonsgegevens".	Must	1	Done
03	Chauffeur	dat ritplanningen informatie bevat	ik een duidelijk overzicht heb van de rit.	Must	3	Done
04	Directie	gegevens beheren van klanten die artikelen hebben gekocht	ik deze gegevens kan invoeren, verwerken, verwijderen en wijzigen; startend vanuit overzicht "Klanten".	Must	1	Done
05	Directie	een overzicht van klanten en verkochten artikelen	ik een overzicht kan bekijken van de gegevens en deze kan selecteren.	Must	1	Done
06	Directie	toegang hebben tot alle pagina's en alle functionaliteiten uitvoeren	ik alles kan inzien en aanpassen.	Must	1	Done
07	Magazijn medewerk er	de magazijn- voorraden beheren	ik een overzicht heb "startend vanuit Voorraad" waar ik binnen gebrachte artikelen en aantal kan invoeren, artikelgegevens en aantal kan wijzigen en andere gegevens kan verwerken.	Must	2	Done
08	Magazijn medewerk er	een overzicht hebben van de artikel voorraad	ik de artikel voorraad kan inzien.	Must	2	Done
09	Winkel personeel	een overzicht hebben van alle verkochte artikelen	ik een duidelijk overzicht heb inclusief de datum van verkoop en de prijs.	Must	2	Done

10	Winkel	de mogelijkheid	ik een lijst heb op	Must	2	Done
	personeel	hebben om een lijst	datum en/of een			
		op te stellen	periode (datum van en			
			datum tot en met).			
11	Chauffeur	ritten beheren	ik ritten kan invoeren, verwerken, wijzigen en verwijderen; "startend vanuit Ritplanning" hierbij moet een kenteken/wagen worden ingevoerd en per wagen gepland kunnen worden.	Must	3	Done
12	Chauffeur	dat er per wagen een ritplanning gemaakt kan worden	ik op basis van op te halen goederen en van verkochte goederen een ritplanning kan maken.	Must	3	Done

Tabel 1 Product Backlog.

Testen

Testgeval	Beschrijving	Testdata	Verwachte	Werkelijk	Status	Issues
1			resultaat	resultaat		
Testcase 1	Vulverkeerde	Username: jan bos	Error	Error	Geslaagd	-
	wachtwoord in	wachtwoord: qwe	message:	message:		
			Incorrecte	Incorrecte		
			gegevens	gegevens		
Testcase 2	Vulverkeerde	Username: jan vos	Error	Error	Geslaagd	-
	username in	wachtwoord: 500	message:	message:		
			Incorrecte	Incorrecte		
			gegevens	gegevens		
Testcase 3	Vulverkeerde	Username: qwe	Error	Error	Geslaagd	-
	username en	wachtwoord: qwe	message:	message:		
	wachtwoord in		Incorrecte	Incorrecte		
			gegevens	gegevens		
Testcase 4	Vuljuiste	Username: jan bos	Gebruiker	Gebruiker	Geslaagd	-
	gegevens in	wachtwoord: 500	word ingelogd	word		
			en data word	ingelogd en		
			opgeslagen in	data word		
			de session	opgeslagen		
				in de		
				session		
Testcase 5	Vul 3 keer achter	Username: qwe	Warning te	Error	Gefaald	Er is geen
	elkaar verkeerde	wachtwoord: qwe	vaak	message:		systeem
	gegevens in		geprobeerd	Incorrecte		om dit
				gegevens		tegente
						houden
Testcase 6	Vul geen gegevens	Geen Data	Gebruiker	Error	Geslaagd	-
	in		krijgt warning	message:		
			dat hij de	please fill		
			gegevens niet	out this		
			ingevuld	form.		
			heeft			

Tabel 2. Testgeval Login met bijbehorende testcases

Testgeval 2	Beschrijving	Testdata	Verwachte resultaat	Werkelijk resultaat	Status	Issues
Testcase 1	De gegevens beheren van de personen die goederen aanleveren d.m.v. inloggen als directie	Anna bos, 1234	Gegevens worden correct opgeslagen en zichtbaar in het systeem	In het overzicht komen van de directie	Geslaagd	geen

Tabel 3. Testgeval overzicht gebruikers Directie met bijbehorende testcases.

Testgeval 3	Beschrijving	Testdata	Verwachte resultaat	Werkelijk resultaat	Status	Issues
Testcase 1	Gegevens van nieuwe klant word ingevoerd	Naam: Pien Jansen. Adres: Goudsestraat 3. Plaats: Gouda. Telefoon: 06-23455345. Email: pienjansen@hotmail.com	De klant word toegevoegd in het overzicht "Klanten".	Nieuwe Rij met user informatie word gemaakt en opgeslagen	Geslaagd	-
Testcase 2	Gegevens van de klant worden gewijzigd -> de nieuw aangemaakte klant word gewijzigd	Naam: Joop Jansen. Adres: Haagsestraat 3. Plaats: Den Haag. Telefoon: 06- 23455225. Email: joopjansen@hotmail.com	De gegevens van de klant worden aangepast en staan op de nieuwe manier in het overzicht "Klanten".	Rij word geüpdatet	Geslaagd	-
Testcase 3	Gegevens van de nieuwe klant worden verwijderd.	n.v.t.	De geselecteerde klant is verwijderd en staat niet meer in het overzicht "Klanten".	Rij word verwijderd	Geslaagd	-

Tabel 4. Testgeval directie met bijbehorende testcases.

Test rapport conclusie

Op basis van onze testresultaten hebben we in totaal vier testgevallen geëvalueerd, waarin twaalf testcases zijn opgenomen. Van deze testcases zijn er elf succesvol afgerond en functioneren ze zoals verwacht. Echter, één testcase is niet geslaagd: testgeval 1, testcase 5.

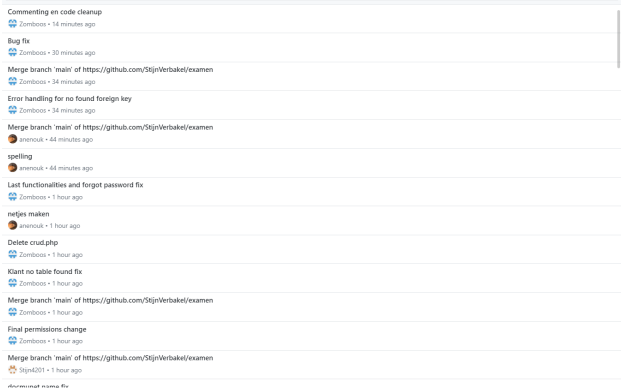
Bij testgeval 1, testcase 5, werd gecontroleerd of het mogelijk is om meerdere keren achter elkaar gegevens in te vullen. Uit de test bleek dat er geen mechanisme aanwezig is om dit te voorkomen, waardoor de testcase is gefaald. Dit kan leiden tot ongewenste invoer en mogelijk misbruik van het systeem. Om dit probleem op te lossen, nemen we deze bevinding mee naar sprint 4, waar we een passende oplossing zullen implementeren.

Versie beheer

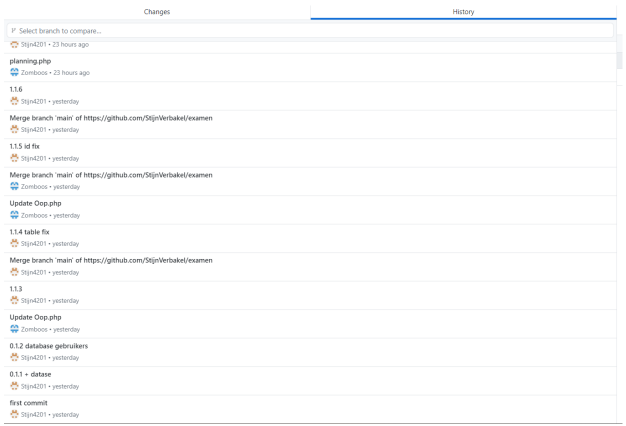
Versie	Status	Datum	Auteur
0.1	Start document	29-01-25	Anouk Grandia, Stijn
			Verbakel, Sem van
			Haaften, Lauro El-
			Bagdadi
0.2	Voorlopige versie	30-01-25	Anouk Grandia, Stijn
	document		Verbakel, Sem van
			Haaften, Lauro El-
			Bagdadi
1.0	Definitieve versie	30-01-2025	Anouk Grandia, Stijn
	document		Verbakel, Sem van
			Haaften, Lauro El-
			Bagdadi

Tabel 5. Versie beheer.

We hebben voor de code ook een versiebeheer bijgehouden, dit hebben we gedaan in GITHUB.



Figuur 4 Versie beheer. Bron GITHUB



Figuur 5 Versie beheer deel 2. Bron GITHUB.