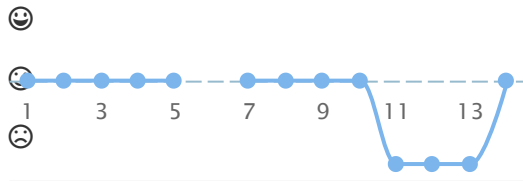




Meulenstein, Sander S.C.M.



Checkpoint 14 IP gesprek 20 december 20-12-2022



Meulenstein, Sander S.C.M. 19 days ago

De webapplicatie ziet er goed uit met werkende CRUD functionaliteit. De CD is middels docker opgezet en voor software quality is gebruik gemaakt van sonarcloud. Voor nu is het belangrijk om meer variatie in de testen toe te voegen zodat het stukje CI ook aangetoond kan worden en de software quality nog beter wordt.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) 19 days ago

Er is nog veel te doen, maar de leeruitkomsten zijn weer in beeld.

Checkpoint 13 IP gesprek 13 december 13-12-2022



No feedback submitted.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) a month ago

Afwezig met kennisgeving.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) 20 days ago

Door je afwezigheid kan ik vorderingen niet monitoren. Dat baart me zorgen.

Checkpoint 12 IP gesprek 6 december 06-12-2022



No feedback submitted.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) a month ago

Wil hier nog je feedback weergeven.

Checkpoint 11 IP gesprek 29 november 29-11-2022



No feedback submitted.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) a month ago

Afwezig met kennisgeving.

Checkpoint 10 IP gesprek 22 november 21-11-2022**Meulenstein, Sander S.C.M.** a month ago

De afgelopen week heb ik unit testen toegevoegd, voor de komende week wil ik andere testen uitzoeken en toevoegen aan mijn een applicatie

Checkpoint 9 IP 15 november 15-11-2022**Meulenstein, Sander S.C.M.** 2 months ago

De afgelopen week ben ik nog bezig geweest met permission handling voor een admin status, deze heb ik afgelopen week afgerond, dus de komende week/sprint ga ik aan de gang met docker en verschillende testen, die ik geautomatiseerd wil gaan laten uitvoeren zodat zowel de software quality wordt verbeterd en er sprake gaat zijn van CI/CD

Checkpoint 8 Tussentijds assessment 08-11-2022**Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher)** 2 months ago

Wil je de gespreksnotities hier nog vastleggen.

**Meulenstein, Sander S.C.M.** 2 months ago

Afgelopen dinsdag hebben we een tussentijdse oplevering van het portfolio gehad. Daaruit kwam naar voren dat een aantal leeruitkomsten goed onderweg zijn (1 web application, 3 agile, 6 requirements en design & 8 professional). Verder is het nu voor het IP zaak dat ik aan LO 2 software quality en LO 4 CI/CD ga werken, daarvoor wil ik docker gaan opzetten & unit- en integratietesten gaan toevoegen. Voor het GP moet ik in mijn portfolio meer laten zien, waar ik nu nog niets had staan, maar voor het GP moet ik laten zien hoe ons groepsproces is verlopen, waarom en hoe onze keuzes tot stand zijn gekomen en wat ik heb gedaan voor de applicatie.

Checkpoint 7 IP 18 oktober (Hans) 18-10-2022**Meulenstein, Sander S.C.M.** 3 months ago

IP 11 oktober: Deze week heb ik voor het IP niet heel veel voortgang gemaakt, aangezien ik me gefocust heb op het GP, waar we deze week oplevering voor hebben gehad. In het IP ben ik bezig geweest met de navbar, die ik wegens dependencies en updates in het begin niet klaar kreeg, maar wat uiteindelijk wel is gelukt, de komende week wil ik verder met de view pagina van cards.

IP 18 oktober: Deze week heb ik de view pagina van cards verder uitgewerkt met filters en dergelijke. Het resultaat ziet er goed uit, maar het is belangrijk om nu de focus te gaan verleggen naar de leerdoel waar nog minder aan gebeurd is. Deze week wil ik gaan werken aan mijn portfolio, waaruit deze leerdoelen ook naar voren zullen komen.

Checkpoint 6 IP 11 oktober (Hans) 11-10-2022

⚠ No feedback submitted.



Heumen, Hans J.B.H.M. van (Teacher) 3 months ago
Wil je de gespreksnotities hier nog vastleggen.

Checkpoint 5 IP 4 oktober (Hans) 04-10-2022

Meulenstein, Sander S.C.M. 3 months ago
De afgelopen week ben ik bezig geweest met de Frontend. Hiervoor heb ik vorige week een workshop over Angular gevolgd en hier ben ik deze week verder mee bezig geweest om uit te vogelen hoe dit framework werkt. Voor de komende week wil ik nog een testprojectje maken in React.js en onderzoek gaan doen naar UX Methodes

Checkpoint 4 IP 27 september (Hans) 27-09-2022

Meulenstein, Sander S.C.M. 3 months ago
Ik ben de afgelopen week bezig geweest met de Backend. Voor de backend heb ik besloten om Java te gebruiken en afgelopen week heb ik een workshop over Java Quarkus gevolgd en ik heb zelf een projectje gemaakt met Java Spring Boot. Hierdoor heb ik door de voor en nadelen af te wegen gekozen om verder te gaan met Java Spring Boot voor mijn project. De komende week ben ik van plan om hetzelfde te gaan doen voor de Frontend. 28-09 ga ik de workshop over het Javascript framework Angular volgen en ik wil zelf nog een testproject gaan maken in React.js

Checkpoint 3 Individueel project (Hans) 20-09-2022

Meulenstein, Sander S.C.M. 4 months ago
De afgelopen week ben ik bezig geweest met de non-functional requirements, het C4-model en het opzetten van de github omgeving, om de software en de sprintplanningen bij te houden. In github heb ik labels gebruikt om de user stories en tasks weer te geven, hier wil ik ook een label toe gaan voegen voor de leeruitkomsten, zodat ik ook kan zien of ik aan alle leeruitkomsten aan het werken ben. Voor de volgende sprint ga ik aan de user story werken waarbij de gebruiker alle 'cards' in kan zien

Checkpoint 2 Individueel project (Hans) 13-09-2022

Meulenstein, Sander S.C.M. 4 months ago
Tot het gesprek van 13-09 met Hans ben ik bezig geweest met het uitwerken en documenteren van mijn IP. Hiervoor heb ik requirements, user stories, use cases en een conceptueel model gemaakt. Uit het gesprek bleek dat use cases niet voor agile werken zijn, maar voor de watervalmethode, aangezien deze niet flexibel zijn voor sprints. De volgende stap voor het project zijn het C4-model maken, non-functional requirements onderzoeken & opstellen en onderzoek doen naar UX methodes.

Checkpoint 1 Pitch week 2 06-09-2022

**Meulenstein, Sander S.C.M.** 4 months ago

Voor het gesprek vandaag met Hans heb ik mijn idee voor het IP besproken. Het idee is om een Deck maker voor het bestaande spel hearthstone te maken. De webapplicatie zal gaan bestaan uit een pagina, waar de gebruikers alle kaarten kunnen inzien en uit een pagina waar de gebruiker decks kan samenstellen en delen met andere gebruikers. Hiervoor heb ik requirements opgesteld. De volgende stap voor mij is om user stories, use cases en het C4-model te maken voor mijn project.