19-06-2022 15:25 FeedPulse



Group feedback





Ouden, Danny D.F.V. den



Create checkpoint

S3-DB01T Onboardify 2

Joosen, Sjoerd S.H.J.P. Oomen, Dennis D.J.A.M. Steenbergen, Lucas L.F. van





Checkpoint 7

Sprint 4 02-06-2022





Ik ben vooral bezig geweest met het mooi maken van de front-end en het implementeren van user responsiveness zoals confetti voor completen van quests

Checkpoint 6

Sprint 3 12-05-2022





Ik heb deze sprint vooral gewerkt aan het maken van het scannen voor een QR code om te completen en om een nieuwe te krijgen. Zo moest ik vooral kijken naar hoe ik de camera kon gebruiken, een modal a... Read

more



Danny heb ik gedurende deze sprint relatief weinig van gehoord in verband met mijn afwezigheid door ziekte. Wel heb ik via de GitHub kunnen zien dat hij alsnog best een aantal taken afgerond heeft en ... Read more



Afgelopen sprint heb je uitstekend met de groep samen gewerkt, waar dingen onduidelijk waren probeerde je te helpen en als iemand vast zit was je vaak de eerste die mee keek. Je eigen gedeelte had je ... Read more



Danny, jij bent deze sprint hard bezig geweest met programmeren en ik vond dat je meer actief mee deed tijdens een overleg. Wel is het zo dat je wat meer mag letten op de details van de features, zoal... Read more

Checkpoint 5 Retrospective sprint 2 14-04-2022





Ik heb deze sprint het genereren van een QR Code gemaakt, een aparte pagina voor public profiles en het ophalen van deze gegevens.



Goed gewerkt deze sprint, je taken waren op tijd af en je praat steeds meer mee in de groep, hou dit zo vol!



Danny heeft wederom net als de vorige sprints erg veel werk aan de backend verricht en ook zijn taken op een goede en snelle manier afgerond. Omdat sommige taken te klein waren in onze GitHub issues h... Read more



Je bent een fanatieke programmeur wat ik erg waardeer maar het zou fijn zijn als je het programma even weglegt als we bezig zijn met een discussie of als een leraar iets aan het uitleggen is. Ik krijg... Read more

19-06-2022 15:25 FeedPulse







