Projectbeschrijving

Projectinhoud

Onze website biedt de mogelijkheid aan om de verschillende minifigs te bekijken en te sorten of the filteren op verschillende eigenschappen. Je kan bovendien ook verschillende sets van minifigs bekijken. Gebruiker kan een minifig aan een set koppelen. Gebruiker kan minifigs ook blacklisten met een reden, deze zullen dan niet meer tevoorschijn komen. Blacklist kan worden aangepast. Op het einde krijgt hij een overzicht van hoeveel minifigs hij heeft georganiseerd en overgeslaan.

Projectteam

Team bestaat uit 3 leden: Yassine Benmendour, Redouane Jouhri en Vislan Kagermanov. Taakverdeling zal begin van de week gebeuren en er zal een mondeling akkoord zijn tijdens de les. De deadlines zullen groepsgebonden onder controle gehouden worden. Er word op het einde van de sprint een peer review gedaan. De samenwerking gebeurd via github en teams. Een aanpassing moet op voorhand besproken worden om potentiele merge conflict te vermijden.

Projectorganisatie

Er zal gewerkt worden volgens agile methode. Er word hiervoor gebruik gemaakt van Trello. Om ervoor te zorgen dat alle leden op de hoogte zijn is het de bedoeling dat de leden vaak MS Teams en Trello checken. Voor garantie van transparantie zal er zoals eerder vermeld besproken worden over eventuele aanpassingen door een lid. Elke 2 weken is er een switch in de rol van scrummaster. Scrummaster zorgt ervoor dat de project in de juiste richting gaat en heeft een algemeen beherende rol.

Projectrealisatie

Wireframes

<Neem hier de wireframe(s) en eventuele beschrijving op.>

Technische realisatie

<Met welke technologieën zal het project worden uitgewerkt? Welke programmeertalen worden gebruikt? Hoe gebeurt het versiebeheer? Hoe zal het deployment gebeuren? Hoe is de database opgebouwd?>

Projectbacklog

Neem hier de projectbacklog op. Zorg dat alle user stories hier worden opgenomen die zullen worden gerealiseerd doorheen het projectverloop. Geef dit overzichtelijk weer in een tabel met volgend formaat:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Productbacklog |  |  |  |
| id | Als… | Wil ik… | Zodat… |
| *d01* | *administrator* | *alle gebruikers bekijken* | *ik kan zien hoeveel gebruikers er zijn en de gebruikers beheren* |
| *Voorbeeld2* | *gamer* | *Wil ik een lego minifig kunnen ingeven* | *Zodat het systeem de juiste set kan zoeken* |

Planning

Welke sprints zullen er zijn? Wie is de sprint master per sprint? Geef dit overzichtelijk weer in een tabel met volgend formaat:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprint overzicht |  |  |  |  |
| Sprintnaam | Van | Tot | Sprint master | #dagen |
| *Sprint1* | *21/2* | *6/3* | *Vislan Kagermanov* | *14* |