1 word-doc: Implementing requirements P.O.

• Interviewschema met beragumentatie vanuit bronnen voor gemaakte keuzes

• Schema/tabel van de userstories uit de product backlog incl. MoSCoW met

daarin vermelding per userstory of deze uiteindelijk wel of niet zijn

geïmplementeerd in de applicatie. Dit mag in tabelvorm.

• Alle refinementsessies/uitkomsten reviews: heldere weergave van wat de PO

per review heeft gezegd en hoe deze feedback is toegepast.

•

# Contents

[Contents 1](#_Toc168317981)

[Schema/tabel van de userstories Interviewschema met beragumentatie vanuit bronnen voor gemaakte keuzes 1](#_Toc168317982)

[Interviewschema met beragumentatie vanuit bronnen voor gemaakte keuzes 1](#_Toc168317983)

# Interviewschema met beragumentatie

**INTERVIEWSCHEMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tijd/taak** | **Inhoud** |
| Tijden (minuten)  2-3 minuten  Taak: | **INLEIDING**  *Voorstellen: 1 minuut (Wij zijn groep 3, we kijken eruit om met u samen te werken)* *Warming-up:1-2 minuten (Smalltalk)* *Onderwerp: Reservering systeem voor bioscoop* *Opdrachtgever: Alex (PO)* *Doel: Zoveel mogelijk informatie te krijgen over hoe het programma eruit moet zien* *Duur interview: 20 minuten* *Soorten vragen: Directe vragen, Open vragen, gesloten vragen, enkelvoudige vragen.* *Rapportage: Dustin, Mohamed* *Anonimiteit: niet van toepassing* *Vragen:* Mark, Ivan |
| Tijden (minuten)  3-5 minuten  Taak:  Vraag stellen: Ivan  Iedereen mag voor verduidelijking vragen | **KERN Onderwerp: [De visie]**  *Vraag 1:*  *Wat is de naam van het product?* .....................................................  *Vraag 2:*  Wat is uw visie? Waarom wilt u deze applicatie bouwen?  Doel:  De verwachtingen van de gebruiker.  ..................................................... |
| Tijden (minuten)  4-5minuten  Taak:  Vraag stellen:  Mark  Iedereen mag voor verduidelijking vragen | **KERN Onderwerp: [Belangrijkste features]**  *Vraag 3:*  *Wat zijn de functies die de applicatie moet hebben?*  *Doel: De belangrijkste functies krijgen.* .....................................................  *Vraag 4:*  *Hoe moet het hoofmenu eruitzien?*  *Doel: De opties die de user heeft als hij/zij het programma opent*  ..................................................... |
| Tijden (minuten)  6-8 minuten  Taak:  Vraag stellen:  Ivan en Mark  Iedereen mag voor verduidelijking vragen | **KERN Onderwerp: [Specifieke vragen over features]**  *Vraag 3:*  ***Wil je dat we een menu van FAQ toevoegen?***  ***Waar kun je info over de bioscoop vinden***  *Hoe wil je dat mensen betalen?*  ***Kosten alle zitplaatsen hetzelfde? Welke zijn duurder?***  *Heb je zalen met 2D? 3D? 4D?*  ***Wil je dat elke user een account kan aanmaken?***  *Wil je dat we informatie over de user opslaan?*  *Hoe wil je dat de lijst van de films eruitziet?*  **Hoe wil je dat de keuze van zitplaatsen eruitziet?**  ***Wil je dat de user de reservatie kan annuleren?***  *Wil je een confirmation button hebben?*  *Wil je dat sommige films een korting hebben?*  ***Wil je een administrator menu/scherm hebben?***  *Doel:*  *Specifieke info krijgen over de applicatie.*  ..................................................... |
| Tijden (minuten)  Laatste 2 minuten  Taak: | **AFSLUITING**  *Opmerkingen: [Heeft de respondent nog vragen of opmerkingen naar aanleiding van het interview]*  *Gegevensverwerking: [Verwerken in user stories.]*  *Bedanken voor de medewerking* |

# Schema/tabel van de userstories

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| User Story | MoSCoW | AF |
| * Als user wil ik met of zonder een account een reservering kunnen plaatsten zodat ik 100% een plekje heb voor de film. | Should | Ja |
| * Als user wil ik een begin scherm, zodat ik kan inloggen of een account kan maken of verdergaan als gast. |  | Ja |
| * Als user wil ik info over de film kunnen zien zoals (hoelaat de film draait, hoeveel en welke zitplaatsen zijn vrij) zodat ik makkelijker kan reserveren | Must | Ja |
| * Als user wil ik films kunnen zoeken, zodat ik makkelijker een film kan vinden. | Must | Ja |
| * Als user wil ik films kunnen sorteren, zodat ik makkelijker films kan vinden gebaseerd op wat ik sorteer. | Must | Ja |
| * Als geregistreede user wil ik mijn account kunnen bekijken, zodat ik mijn gegevens kan zien en mijn favoriete films. | Must | Ja |
| * Als user wil ik zien welke films er vandaag draaien en nog gedraad moeten worden | should | ja |
| * Als user wil ik de keuze hebben tussen online betalen en aan de balie zodat ik meer opties heb. | should | ja |
| * Als user wil ik een bevestiging bericht sturen nadat ik heb gereserveerd | could | ja |
| * Als eigenaar wil ik dat kaartje goedkooper worden bij nog x aantal uren over zodat de zalen minder leeg zijn | should | ja |
| * Als eigenaar wil ik dat de zaal vierkant wordt en dat sommige zitplaatsen duurder zijn dan de andere (afhankelijk van de positie) zodat ik meer geld verdien | should | ja |
| * Als eigenaar wil ik de info van de films in een JSON-bestand kunnen verwerken zodat ik makkelijk films kan toevoegen en weghalen. | Must | ja |
| * Als eigenaar wil ik dat de kaarten van mensen onder 18 duurder zijn zodat er weinig jongeren komen. | should | ja |
| * Als eigenaar wil ik dat er statistieken bijgehouden worden zodat ik het inkomen van de bioscoop kan zien. | could | ja |
| * Als user wil ik (restaurant)menu zien waarop staat wat ik daar kan eten en hoeveel het kost. | could | ja |
| * Als user wil ik de zitplaatsen in de zaal grafisch kunnen zien zodat ik weet welke zitplaatsen vrij zijn, de zaal is vierkant en de stoelen zijn genummerd. | should | ja |
| * Als user wil een digitale kaartje krijgen na mijn reservering zodat ik geen fysiek kaartje nodig heb | Must | ja |
| * Als user wil ik mijn reservatie kunnen annuleren zodat ik mijn mening kan veranderen. | Must | ja |
| * Als user wil ik een account kunnen maken zodat ik mijn favoriete films kan opslaan en makkelijker kan reserveren. | Must | ja |
| * Als user wil ik de filmlijst kunnen sorteren op (Alphabet, genre, prijs, duur, datum) zodat ik meer overzicht heb | Must | ja |
| * Als user wil ik mijn account kunnen deleten zodat alle informatie over mij in verwijderd. | Must | nee |
| * Als eigenaar wil ik dat er een Captcha box komt zodat robots geen toegang hebben tot mijn website | Could | nee |
| * Als eigenaar wil ik dat de duurste films als eerst op de lijst worden weergegeven zodat die films vaker gezien worden. | Must | ja |
| * Als eigenaar wiil ik de geschiedenis van de user kunnen opslaan zodat ik data kan verzamelen. | could | nee |
| * Als eigenaar wil ik dat gebruikers zonder account na dat ze gereserveerd hebben een vraag krijgen of ze een account willen maken | should | ja |
| • Als user wil ik zien welke films er vandaag draainen en nog gedraad moeten worden | should | ja |
| • Als user wil ik de keuze hebben tussen online betalen en aan de balie zodat ik meer opties heb. | should | ja |
| * als gebruiker wil ik een menu zien zodat ik kan kiezen tussen opties zoals films sorteren en reserveren etc | Must | ja |
| • Als user wil ik de zitplaatsen in de zaal grafisch kunnen zien zodat ik weet welke zitplaatsen vrij zijn, de zaal is vierkant en de stoelen zijn genummerd. | should | ja |
| Als user wil ik mijn berichten kunnenn bekijken als ik ingelogd ben, zodat ik info over mijn reservering kan zien | could | nee |
| • Als user wil ik zien wanneer de film weer te zien is als de zaal vol is zodat ik de film kan kijken. | could | nee |

# Refinementsessies

## Sprint 1

* alle tekst moet in het Nederlands - we hebben alle tekst naar het Nederlands verandert
* alle mensen met account moeten kunnen betalen op locatie – we hebben dit niet geimplement

## Sprint 2

* we moeten aardiger verkeerde input aangeven – we hebben bijv “Verkeede input” naar “Wachtwoorden zijn niet hetzelfde” verandert
* user stories moeten op woensdag af – we hadden voor de volgende sprint gepland dat de sprint op woensdag begint en 2 weken later op woensdag eindigt
* Zelf de demo testen(demonstreren aan de PO) – we hebben de volgende spint zelf de knopjes geklikt tijdens het demo gedeelte van de revieuw

## Sprint 3

* Wachtwoorden moeten strengere eisen hebben – We hebben hogere eisen gesteld: de gebruiker moet een wachtwoord van karakters tussen 8-20 hebben en minimaal een speciaal teken (bijv.! @#%)
* Leeftijd moet maximaal 111 - We hebben een maximale leeftijd ingesteld zodat mensen niet per ongeluk een te hoge leeftijd invoeren.
* Email moet in juiste formaat - De email moet dit format hebben: example@domain.com
* Pijltjessysteem bij menu – De user kan nu met de pijltjes zijn optie kiezen
* Spelfouten verbeteren- Alle spelfouten zijn verbeterd.
* Bij stoelen kiezen aangeven wat de user moet doen – Er staat nu overal uitleg bij over wat de user moet doen
* Meerdere stoelen kiezen bij reserveren – i.p.v. per account of (user) 1 stoel reserveren kan de user nu meerdere stoelen reserveren.
* Aangeven wat je moet doen bij menu – Er staat nu overal uitleg bij over wat de user moet doen.

## Sprint 4

* Reden waarom je een account moet aanmaken: We hebben aangeven waarom je een account moet maken namelijk omdat het sneller is om voor de volgende keer als je gaat reserveren.
* Alle bedragen moeten 2 decimalen hebben. - Alle geld bedragen hebben nu 2 decimalen en een EURO geld teken.
* Spelfouten verbeteren. - Er waren nog spelfouten die door de programmeur over het hoofd heeft gezien.

# Sprint 5

* Director weghalen bij alle schermen –
* Backup vragen beter zijn maar gaat worden overlegd met de po –
* Alle voorbeeld films verwijderen – Alle films die er nu staan zijn echte films.
* Druk op s om de volgorde te veradneren – i.p.v. “Druk op ‘s’ om te sorteren” staat er “Druk op ‘s’ om de volgorde van de films te veranderen”.
* Stoelen blijven laten zien tijdens bevesteging(weet je zeker dat je stoel x wil kiezen)
* C knop veraneren naar b voor betalen bij betalen
* Allen als onder 18 tarief/luxe zitplaats 0,0 euro is dan het niet laten zien op bon
* Ideal betaling van 22.05 succes veranderen naar een betere zin
* Filmen in kolommen, menu in kolommen dus naam/prijs etc. in mooie kolommen die onder elkaar staan

# Afbeelding/printscreen van de Use Case Diagram

A diagram of a person's life cycle

Description automatically generated