|  |
| --- |
| **Parola**  I-OSSE OOAD 2023/2024 S1 |
| Jochem  Sn:  Osama Halabi  Sn: 1628160  Docent: Michel Koolwaaij  19-09-2023  v. 1.01 |

# Introduction

## Overall Description

De opdracht **Parola** is een quiz-spel progragemeren voor MEC Games Met het oog op de huidige populariteit van pubquizzes en de behoefte aan een robuuste, flexibele en multi-device ondersteunde applicatie, heeft MEC Games besloten om Parola te ontwikkelen. Deze applicatie wordt ontworpen om beschikbaar te zijn op de meest gangbare devices, waardoor gebruikers op elk gewenst moment en vanaf elke locatie kunnen deelnemen aan deze quizzes.

Met Parola beoogt MEC Games de volgende voordelen en doelstellingen te bereiken:

- Breed Toegankelijk: Door de applicatie beschikbaar te maken op de meest gangbare devices, kunnen meer mensen deelnemen en genieten van de quizzen die door de applicatie worden aangeboden.

- Flexibiliteit: Door de applicatie te ontwerpen volgens de richtlijnen van Larman en met een nadruk op objectgeoriënteerde analyse, zal Parola flexibel en aanpasbaar zijn, wat toekomstige uitbreidingen en aanpassingen vergemakkelijkt.

- Doel: De kernambitie van Parola is om een platform te bieden waarop pubquizzes kunnen worden gespeeld.

Het doel van dit Software Requirement Specification (SRS) document is om de eindgebruikers en het domein van de Parola-applicatie in kaart te brengen en de functionaliteiten van de eindapplicatie zo vroeg mogelijk vast te leggen. Dit zal gebeuren via een gedetailleerd usecase-diagram, gevolgd door uitgebreide beschrijvingen van de usecases. Elk van deze usecases zal worden verduidelijkt met een system sequence diagram om de flow van de operaties te illustreren. Het overkoepelende doel van dit SRS-document is om een helder en volledig beeld te schetsen van de functionaliteiten die Parola zal bevatten en hoe gebruikers met de applicatie zullen interacteren. Bestemd voor ontwikkelaars, testers, projectmanagers en andere belanghebbenden, biedt dit SRS-document inzichten en views om alle stakeholders een grondig begrip van de onderliggende architectuur en functionaliteiten van Parola te geven.

## 1.2. Definitions, acronyms, and abbreviations

Het doel van Definitions, acronyms, and abbreviations is om een ​​duidelijke en consistente terminologie aan te geven binnen de casus, wat verwarring en misverstanden voorkomt.

| **Term** | **Definition** |
| --- | --- |
| UC | Use Case |
| NFR | Non-functional Requirements |
| FR | Functional Requirements |

1. Tabel 1: Definitions, acronyms, and abbreviations

## User Classes and Characteristics

| **Actor** | **Omschrijving** |
| --- | --- |
| Speler | Een individuele gebruiker die deelneemt aan de quiz. |
| Medewerker van MEC Games | Een medewerker (of administrator) die verantwoordelijk is voor het beheren van de vragenlijst binnen de Parola-applicatie |
| Externe Software Library | Een dat door de Parola-applicatie wordt gebruikt om het eind ingevoerde woord te controlleren. |
| Betaalsysteem | Een extern systeem waarmee gebruikers credits kunnen kopen voor het quiz-spel |

1. Tabel 2: User Classes and Characteristics

## Operating Environment

Deze quizapplicatie is bedoeld voor gebruik op een standaard pc of laptop. Parola werkt op Windows, MacOS en Linux. Parola werkt soepel. De enige vereiste is dat Java, met name versie 17 of nieuwer.

## Design and Implementation Constraints

Komt er nog

## Product Functions

### Use case diagram

A diagram of a diagram of a diagram

Description automatically generated

Figure 1 Use Case Diagram Parola

### Brief Use case beschrijving

Hieronder is een kort beschrijving van alle bestaande Use cases die het bovenste diagram te zien.

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Speler Registreren |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | Nieuwe spelers kunnen een account aanmaken door hun gegevens in te voeren. Het systeem slaat deze gegevens op. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Quiz spelen |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | De speler selecteert om een nieuwe quiz te spelen. Het systeem presenteert vervolgens een reeks vragen aan de speler. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Vraag beantwoorden |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | Nadat de speler een vraag heeft ontvangen, geeft/keist hij/zij een antwoord uit de gegeven opties. Het systeem valideert het antwoord en geeft de speler een letter van het magic woord. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Woord controleren |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | Na het voltooien van de quiz, probeert de speler een woord te vormen van alle letters die hij ontvangen heeft voor elke goede antwoord. Het systeem valideert het magic woord door gebruik te maken van een externe library. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Credits kopen |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | Als de speler onvoldoende credits heeft, kan hij/zij de optie krijgen om meer credits te kopen. Het systeem leidt de speler om door het aankoopproces. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Inloggen |
| **Actor** | Speler |
| **Beschrijving** | De speler voert zijn/haar inloggegevens in (zoals gebruikersnaam en wachtwoord) om toegang te krijgen tot zijn/haar account en de quiz te spelen. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | Inloggen |
| **Actor** | MEC Medewerkers |
| **Beschrijving** | De medewerker voert specifieke admin-inloggegevens in om toegang te krijgen tot het beheerdersgedeelte van de applicatie, waar hij/zij de vragenlijst en andere instellingen kan beheren. |

|  |  |
| --- | --- |
| **UC** | CRUD Quizvragen |
| **Actor** | MEC Medewerkers |
| **Beschrijving** | De medewerker kan de vragenlijst beheren, zoals het toevoegen, wijzigen of verwijderen van vragen. |

# *Domain Model*

Het domeinmodel biedt een overzicht van de structurele associaties tussen de diverse concepten binnen het domein. Onder het domeinmodel staat een glossary met omschrijvingen van de gebruikte concepten en attributen in het model.

A diagram of a company

Description automatically generated

Figuur 2 Domain model

Glossary domeinmodel:

|  |  |
| --- | --- |
| **Domain** | **Description** |
| Categorie | Elke vraag behoort tot een categorie |
| Status | De status van een vraag actief of niet-actief |
| Taal | In welke taal de vraag moet weergegeven worden. |
| Speler | Een persoon die en quiz wil spelen. |
| Credits | Het saldo dat de speler heeft om te gebruiken in het spel/ |
| Score | De score dat de speler heeft verdiend. |
| Open | Een vraag met een kort antwoorden. Elke vraag heet meerder antwoorden die de speler kan invoeren |
| Meerkeuze | Een vraag met meerkeuze antwoorden waarvan en een correct antwoord is. |

# Use-case Descriptions

In dit hoofdstuk worden de use cases fully dressed beschreven. Hier worden verschillende happy en alternatives flows beschreven per use case. Daarnaast worden de use cases eventueel ondersteund met system sequence diagrammen.

## Speler Registreren

| **Use case ID** | **UC1** |
| --- | --- |
| **Naam** | Speler Registreren |
| **Actor(s)** | Speler |
| **Pre conditie** | * De speler heeft de registratie-optie gekozen in het hoofdmenu. |
| **Post conditie** | * De speler heeft een account aangemaakt en kan inloggen. * De Speler account is opgeslagen in de database. |
| **Happy flow:** | |
| **Actor** | **Systeem** |
|  | 1- Het systeem vraagt de speler om de gebruikersnaam en het wachtwoord in te voeren. |
| 2- De speler voert de gevraagde gegevens in via de console. | 3- Het systeem valideert de gegevens |
|  | 4- Bij correcte gegevens maakt het systeem een nieuw account aan. |
| **Alternative flow: validatiefout optreedt (bijv. de gebruikersnaam is al in gebruik).** | |
|  | 4a- Het systeem toont een foutmelding in de console. |
| 5a- De speler kan de gegevens aanpassen en opnieuw proberen. |  |

###### Tabel 1: UC 1 Speler Registreren fully dressed format

## Quiz spelen

| **Use case ID** | **UC2** |
| --- | --- |
| **Naam** | Quiz spelen |
| **Actor(s)** | Speler |
| **Pre conditie** | * De speler is ingelogd en heeft de prompt van het hoofdmenu voor zich. |
| **Post conditie** | * De speler neemt deel aan de quiz |
| **Happy flow:** | |
| **Actor** | **Systeem** |
| 1- De speler kiest de optie "Start Quiz" uit de consolemenu-opties | 2- Het systeem controleert of de speler voldoende credits heeft om deel te nemen |
|  | 3- Bij voldoende credits start het systeem de quiz en toont de eerste vraag in de console. |
| **Alternative flow: De speler heeft onvoldoende credits.** | |
|  | 3a- Het systeem toont een melding over onvoldoende credits in de console. |
|  | 4a- Het systeem geeft de speler de mogelijkheid om credits bij te kopen. |

###### Tabel 2: UC 2 Quiz spelen fully dressed format