Software Requirements Specification Template

Author: Uwe van Heesch

Version: 1 (21/09/16)

1 Introduction 1

1.1 Overall Description 1

1.2 User Classes and Characteristics 1

1.3 Operating Environment 1

1.4 Design and Implementation Constraints 2

1.5 Product Functions 2

*2* *Domain Model* 2

*3* Use-case Descriptions 2

3.1 Use case 1 2

3.1.1 Fully-dressed use case description 2

3.1.2 System Sequence Diagram (optional) 2

3.1.3 Operation Contracts (optional) 2

3.2 Use case 2 ( and so on) 2

4 Other functional requirements (optional) 3

5 Non-functional Requirements 3

5.1 Performance Efficiency 3

5.2 Security 3

5.3 Reliability (and so on) 3

6 User interface sketches (optional) 3

# Introduction

## Overall Description

*<Provide a short description of the software being specified and its purpose, including relevant benefits, objectives, and goals. If a separate description of the product scope is available (e.g. in the PvA), refer to it rather than duplicating its contents here.>*

## User Classes and Characteristics

*<Identify the various user classes (actors) that you anticipate will use this product. User classes may be differentiated based on the subset of product functions used. Describe the pertinent characteristics of each user class. Certain requirements may pertain only to certain user classes. >*

## Operating Environment

*<Describe the environment in which the software will operate, including the hardware platform, operating system and versions, and any other software components or applications with which it must peacefully coexist.>*

## Design and Implementation Constraints

*<Describe any items or issues that will limit the options available to the developers. These might include: hardware (e.g. specific mobile platforms), specific technologies, tools, and databases to be used; interfaces to other applications; programming language required; or communications protocols>*

## Product Functions

*<Summarize the major functions the product must perform or must let the user perform. Details will be provided in Section 3, so only a high level summary is needed here. In most cases, this section will primarily contain a use case diagram and brief use case descriptions >*

# *Domain Model*

<Provide a diagram showing important real-situation conceptual classes in the application domain. Do NOT include software classes. Describe each of the conceptual classes in a glossary.>

A diagram of a computer

Description automatically generated

# Use-case Descriptions

*<In this section, each use-case is described in detail, optionally accompanied by a system sequence diagram (SSD) and operation contracts. Make sure that the use case descriptions are consistent with the domain model and the use case diagram from Section 1.5>*

## Registreren

<Don’t really say “Use case 1.” State the use-case name instead.>

### Fully-dressed use case description

*<Provide a fully-dressed use-case description in the format you know from the OOAD course>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** Bezoeker | |
| **Stakeholders and Interests:** Parola | |
| **Brief description:**  De bezoeker registreert zich met een gebruikersnaam en wachtwoord; het systeem maakt een account aan met deze gegevens. De bezoeker wordt door het systeem direct ingelogd door de use case Inloggen, maar zonder de gebruikersnaam en wachtwoord een tweede keer in te hoeven voeren. De bezoeker kan nu als gebruiker verder in de app. | |
| **Preconditions:**  Geen bestaande registratie met dezelfde gebruikersnaam. | |
| **Postconditions (Success Guarantee):**  Er is een account geregistreerd en heeft een startsaldo. De gebruiker is ingelogd met het nieuwe account. | |
| **Main Success Scenario (Basic Flow):** | |
| **Actor Action** | **System Responsibility** |
| 1. De bezoeker geeft een gebruikersnaam en wachtwoord op. | 2. Het systeem valideert en registreert een nieuwe account met een startsaldo van 1000 credits.  3. De bezoeker wordt automatisch ingelogd. |
| **Extensions (Alternative Flow):** | |
| 1. De bezoeker geeft een invalide gebruikersnaam op. | 2. Het systeem geeft aan dat de gebruikersnaam ongeldig is. |

### System Sequence Diagram (optional)

*<In case the use-case entails complex scenarios, you may decide to create a system sequence diagram showing events generated by external actors, the order of events and inter-system events. All systems are treated as a black box>*

Afbeelding met tekst, schermopname, lijn, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving

### Operation Contracts (optional)

*<If the use case contains complex manipulations of domain objects, you may decide to specify operation contracts for all system operations included in the use case/ SSD.>*

## Inloggen

### Fully-dressed use case description

*<Provide a fully-dressed use-case description in the format you know from the OOAD course>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** bezoeker | |
| **Stakeholders and Interests:** | |
| **Brief description:**  De bezoeker logt in met een gebruikersnaam en wachtwoord. Het systeem controleert deze gegevens. De bezoeker kan nu als gebruiker of als medewerker verder in de app. | |
| **Preconditions:**  De gebruiker heeft een account. | |
| **Postconditions (Success Guarantee):**  De gebruiker is ingelogd en kan een quiz spelen. | |
| **Main Success Scenario (Basic Flow):** | |
| **Actor Action** | **System Responsibility** |
| 1. De bezoeker vult een gebruikersnaam en wachtwoord in. | 2. Het systeem controleert de gegevens en bevind dat ze goed zijn.  3. Het systeem geeft de gebruiker toegang tot het Parola-systeem. |
| **Extensions (Alternative Flow):** | |
|  | 2a. Het systeem controleert de gegevens en bevind dat deze niet goed zijn.  3a. Het systeem geeft een error melding voor verkeerde gebruikersnaam of wachtwoord. |
|  | |

### System Sequence Diagram (optional)

*<In case the use-case entails complex scenarios, you may decide to create a system sequence diagram showing events generated by external actors, the order of events and inter-system events. All systems are treated as a black box>*

*Afbeelding met tekst, schermopname, lijn, Lettertype

Automatisch gegenereerde beschrijving*

### Operation Contracts (optional)

*<If the use case contains complex manipulations of domain objects, you may decide to specify operation contracts for all system operations included in the use case/ SSD.>*

## Spelen Quiz

### Fully-dressed use case description

*<Provide a fully-dressed use-case description in the format you know from the OOAD course>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** Gebruiker | |
| **Stakeholders and Interests:** Parola | |
| **Brief description:**  De gebruiker begint een te quiz spelen door 40 credits te betalen. De gebruiker beantwoord de vragen 1 voor 1. Als alle vragen beantwoord zijn krijgt de gebruiker een letter voor elke goed beantwoorde vraag, waarmee de gebruiker een zo lang mogelijk woord vormt. Wanneer de gebruiker de quiz heeft afgerond wordt de score berekend op basis van het aantal goed beantwoorde vragen, de lengte van het gevormde woord, en de gebruikte tijd. | |
| **Preconditions:**  Voldoende credits beschikbaar voor de quiz. | |
| **Postconditions (Success Guarantee):**  De gebruiker heeft een score behaald en het saldo is bijgewerkt. | |
| **Main Success Scenario (Basic Flow):** | |
| **Actor Action** | **System Responsibility** |
| 1. De gebruiker kiest ervoor om een quiz te spelen.      LOOP:  4. De gebruiker beantwoord een vraag.  EINDE LOOP      7. De gebruiker maakt een woord met de gegeven letters. | 2. Het systeem schrijft het aantal credits af bij de gebruiker.  3. Het systeem registreert de huidige tijd als de starttijd van de quiz uitvoering.  LOOP:  5. Het systeem controleert het antwoord.  EINDE LOOP  6. Het systeem geeft de gebruiker voor elke goede vraag een letter.  8. Het systeem controleert het woord en ondervindt dat het woord geldig is.  9. Het systeem registreert de huidige tijd als de eindtijd van de quiz uitvoering.  10. Het systeem berekend de score op basis van de gespeelde tijd, woordlengte en goede aantal vragen. |
| **Extensions (Alternative Flow):** | |
|  | 2a. Het systeem ondervindt dat de gebruiker niet genoeg credits heeft.  EINDE USE CASE |
|  | 8b. Het externe systeem ondervindt dat het woord ongeldig is.  Vervolg use case by stap 7 |
|  | |

### System Sequence Diagram (optional)

*<In case the use-case entails complex scenarios, you may decide to create a system sequence diagram showing events generated by external actors, the order of events and inter-system events. All systems are treated as a black box>*

### Operation Contracts (optional)

*<If the use case contains complex manipulations of domain objects, you may decide to specify operation contracts for all system operations included in the use case/ SSD.>*

*Afbeelding met tekst, diagram, schermopname, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving*

## Bijkopen credits

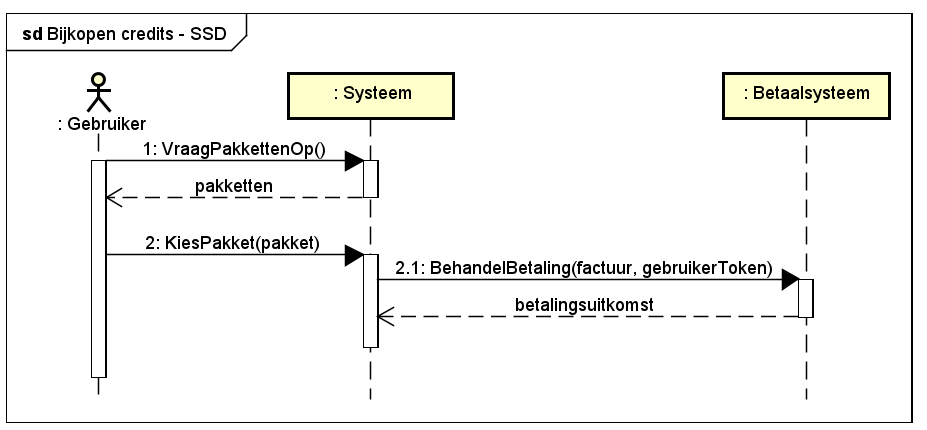
### Fully-dressed use case description

*<Provide a fully-dressed use-case description in the format you know from the OOAD course>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Primary actor:** Speler | |
| **Stakeholders and Interests:** Betalingsgateway | |
| **Brief description:**  De gebruiker krijgt vanuit het systeem de opties om nieuwe credits te kopen en laat de verschillende pakketten zien. De gebruiker kiest het pakket wat die wil hebben. De gebruiker wordt door het systeem doorverwezen naar een extern betaalsysteem, waar de gebruiker betaalt. Het systeem keert de gekochte credits uit aan de gebruiker. | |
| **Preconditions:**  Betalingsgateway is beschikbaar, gebruiker is ingelogt. | |
| **Postconditions (Success Guarantee):**  Het saldo van de gebruiker is bijgewerkt. | |
| **Main Success Scenario (Basic Flow):** | |
| **Actor Action** | **System Responsibility** |
| 1. De gebruiker selecteert het gewenste aantal credits.    3. De gebruiker voltooit de betaling via de betalingsgateway. | 2. Het systeem stuurt de gebruiker door naar de betalingsgateway.  4. Systeem verandert het saldo van de gebruiker met het gekochte aantal credits. |
| **Extensions (Alternative Flow):** | |
| 3a. gebruiker annuleert de betaling |  |
|  | |

### System Sequence Diagram (optional)

*<In case the use-case entails complex scenarios, you may decide to create a system sequence diagram showing events generated by external actors, the order of events and inter-system events. All systems are treated as a black box>*



### Operation Contracts (optional)

*<If the use case contains complex manipulations of domain objects, you may decide to specify operation contracts for all system operations included in the use case/ SSD.>*

# Other functional requirements (optional)

*<Use this section to describe functional requirements that cannot be expressed in the shape of use cases, for instance because they do not concern goal-oriented interactions of an actor with the system.>*

|  |  |
| --- | --- |
| Code | Description |
| FR1 | The system shall maintain an audit trail. |
| FR2 | .. |

# Non-functional Requirements

*<Describe non-functional requirements in this section. Please refer to existing software quality models like ISO\_IEC\_IEEE\_25010 or FURPS+.>*

## Performance Efficiency

|  |  |
| --- | --- |
| Code | Description |
| NFR1 | Responses to all user-initiated actions in the web-interface need to be rendered in less than 1 second. |
| NFR2 | .. |

## Security

|  |  |
| --- | --- |
| Code | Description |
| NFR3 | Personal user information needs to remain confidential to all parties other than system administrators. |
| … |  |

## Reliability (and so on)

# User interface sketches (optional)

*<Provide low-fidelity user interface sketches. Map the sketches to use cases and other requirements if applicable.>*