

Vrije Universiteit Brussel

WE-DINF-6537 PROJECT SOFTWARE ENGINEERING ACADEMIEJAAR 2014-2015

Software Requirements Specification

Douglas Horemans < dhoreman@vub.ac.be>
Hannah Pinson < hpinson@vub.ac.be>
Ivo Vervlimmeren < ivervlim@vub.ac.be>
Noah Van Es < noahves@vub.ac.be>
Pieter Steyaert < psteyaer@vub.ac.be>



5 november 2014

Versiegeschiedenis

Versie	Datum	Auteurs[?]	Beschrijving
0.0	19/11/2014	Hannah Pinson Ivo Vervlimmeren	Eerste versie + System req. sprint 1
1.0	15/12/2014	Hannah Pinson	use-cases, aangepast req. dashboard voor iter 1



Inhoudsopgave

Ve	ersieg	geschiedenis	1
1	Intr	roductie	3
	1.1	Doel en doelpubliek	3
	1.2	Product Scope	
	1.3	Gebruikte conventies en afkortingen	
	1.4	Referenties	4
2	Alg	emene Beschrijving	5
	2.1	Perspectief van het product	5
	2.2	Functies van het product	5
	2.3	Gebruikers	6
	2.4	Omgeving	6
	2.5	Beperkingen op design en implementatie	6
	2.6	Gebruikshandleidingen	6
3	Spe	cifieke Requirements	7
	3.1	Functionele Requirements: USER	7
		3.1.1 REGISTRATIE	7
		3.1.2 LOGIN	8
		3.1.3 LOGOUT	9
		3.1.4 ACCOUNT VERWIJDEREN	9
		3.1.5 ACCOUNTGEGEVENS WIJZIGEN	9
		3.1.6 TAALKEUZE	10
	3.2		11
		•	11



1 Introductie

1.1 Doel en doelpubliek

Dit is het Software Requirements Specification (SRS) document voor SKRIBL, een softwareproject uitgevoerd door de groep SE4_1415 in het kader van het opleidingsonderdeel Software Engineering van de Vrije Universiteit Brussel. Dit document is opgesteld volgens de IEEE 1016-2009 standaard.

De algemene eisen die de klant aan het op te leveren product stelt zijn te vinden in de projectomschrijving van het opleidingsonderdeel [?]. Dit SRS biedt een globaal, gestructureerd overzicht van deze vereisten (user requirements) in onderdeel (2.2). Daarnaast is er een gedetailleerde oplijsting van system requirements die voortvloeien uit deze user requirements, en die dienen als richtlijnen bij het ontwikkelen en testen van het softwareproduct, in onderdeel (3). In overeenstemming met de principes van een agile development proces worden de system requirements in dit SRS bij iedere sprint aangevuld. Meer informatie over het doel en de planning van deze sprints is te vinden in het Software Project Management Plan [?].

Dit document is zowel bedoeld voor de klant en externe controle als voor de interne organisatie. In het bijzonder worden de system requirements in onderdeel (3) door alle leden van het team gebruikt als richtlijnen bij het volledige plannings-, ontwikkelings- en testproces van iedere sprint. De globale oplijsting van requirements in onderdeel (2.2) dient als handvest voor de grote lijnen van het software design en de algemene planning van het project.

1.2 Product Scope

Het doel van dit softwareproject is het ontwikkelen van SKRIBL, een webapplicatie die het enerzijds mogelijk maakt voor onderzoekers om wetenschappelijke publicaties te beheren en die anderzijds de netwerken van deze onderzoekers analyseert en op een aantrekkelijke manier visualiseert. Deze applicatie wordt binnen het kader van het opleidingsonderdeel software engineering gecreëerd gedurende het academiejaar 2014-2015.

1.3 Gebruikte conventies en afkortingen

Suggesties en opmerkingen voor toekomstige aanpassingen in dit document worden aangeduid met vierkante haakjes en een cursief lettertype: [voorbeeld suggestie].

Volgende afkortingen worden in dit SRS gebruikt:

- SRS: Software Requirements Specification (document)
- SPMP: Software Project Management Plan (document)
- FR-U: Functional Requirement, type User
- FR-P: Functional Requirement, type Publicatie
- FR-D: Functional Requirement, type Data-Mining
- NFR-S: Niet-Functionele Requirement, type Security



- NFR-R: Niet-Functionele Requirement, type Reliability
- $\bullet\,$ NFR-P: Niet-Functionele Requirement, type Performance
- G: aangemelde gebruiker
- B: bezoeker, niet-geauthenticeerde persoon

1.4 Referenties



2 Algemene Beschrijving

2.1 Perspectief van het product

De ontwikkelde webapplicatie is een op zichzelf staand softwareproduct. Het maakt geen deel uit van andere softwareproducten maar steunt voor een deel van zijn content (i.e., aangeleverde publicaties) op het contacteren van andere websites met gelijkaardige functionaliteiten.

[Volgens de IEEE standaard moeten in de onderdeel verder nog de interfaces (System interfaces; User interfaces; Hardware interfaces; Software interfaces; Communications interfaces) beschreven worden. Indien van toepassing zullen deze onderdelen, in samenspraak met de Software Architect en Configuration Manager, in latere versies aangevuld worden.]

2.2 Functies van het product

Hieronder volgt een gestructureerde oplijsting van de functionele vereisten zoals beschreven in de projectomschrijving van het opleidingsonderdeel [?].

⋄ USER

- inloggen en uitloggen
- account aanmaken
- account beheren
- aanleggen en beheren van portfolio eigen publicaties
- persoonlijke score via portfolio
- toevoegen en beheren van lijst publicaties van derden ("favorieten")
- publicaties opslaan op eigen computer, buiten applicatie
- top drie relevantste publicaties binnen onderzoeksdomein
- suggesties van relevante papers en feed-back/voorkeuren
- opzoeken en toevoegen van publicaties, gevonden in systeem en/of internet, via invulformulier of reeds toegevoegde publicaties
- annoteren van publicaties, toevoegen van bijlagen
- publicaties linken op manieren die systeem niet standaard voorziet
- raadplegen, genereren en exporteren (PDF) van persoonlijk statistieken en bijhorende grafieken
- visualisatie van en interactie met sociaal netwerk in een graaf
- mobiele interface

♦ PUBLICATIES

- \bullet toevoegen van content + metadata door extractie uit PDF/BibTex en/of manuele aanvulling
- weergave van publicaties



- downloaden van het internet
- opslaan op computer vd gebruiker (buiten applicatie)

♦ DATAMINING

- persoonlijke score van gebruiker berekenen adhv portfolio:
 - · aantal eigen publicaties gedeeld door het aantal maanden sinds de eerste publicatie
 - · kwaliteit op basis van de classificatie van conferences en journals
 - · impact van de eigen publicatie (aantal citaties)
- relevantie van publicatie voor gebruiker berekenen in functie van onderzoeksdomein
- relevantie van publicatie voor gebruiker berekenen op basis van co-auteurs, keywords, ... en dynamische voorkeuren gebruiker
- statistieken voor gebruiker berekenen adhv volgende metrieken (zie ook persoonlijke score)
 - · publicaties per jaar
 - · ranking van de publicaties (afhankelijk van de ranking van conference/journal)
 - · aantal citaties

2.3 Gebruikers

De beoogde gebruikers zijn onderzoekers actief in de wetenschappelijke wereld. Deze vormen de enige klasse van gerechtmatigde gebruikers. Daarnaast worden er verschillende veiligheidsmaatregelen ingebouwd om niet-rechtmatige gebruikers de toegang tot de applicatie te ontzeggen.

2.4 Omgeving

Aan de back-end draait het systeem op Wilma, een server beschikbaar gesteld aan de studenten wetenschappen van de Vrije Universiteit Brussel. Front-end ondersteunt de applicatie alle gangbare en up-to-date browsers. De mobiele interface wordt ontwikkeld voor Android smartphones.

2.5 Beperkingen op design en implementatie

JavaScript, HTML5, CSS en bijbehorende open-source frameworks en bibliotheken zijn de enige programmeertalen en technologieën die gebruikt mogen worden. In het algemeen mag enkel vrije software aangewend worden, en deze software moet ook verantwoord kunnen worden. Er moet daarnaast ten allen tijde gebruik worden gemaakt van een testing framework. Code moet volgens een vooraf vastgelegde standaard voorzien worden van commentaar. Ten slotte moet GitHub gebruikt worden als (publieke) repository.

2.6 Gebruikshandleidingen

[nog te bepalen]



3 Specifieke Requirements

De functionele requirements zijn opgedeeld in drie types: gebruikers (FR-U), publicaties (FR-P) en data-mining (FR-D); de niet-functionele requirements zijn opgedeeld in de types reliability (NFR-R), performance (NFR-P) en security (NFR-S).

De hierop volgende secties beschrijven aan de hand van use cases de functionele requirements in detail. Hierbij zijn de prioriteiten niet vermeld, omdat aan sommige onderdelen of varianten van de beschreven scenario's andere prioriteiten toegekend werden. Op het bijgevoegde requirements dashboard kunnen de specifieke prioriteiten afgelezen worden. De prioriteiten worden aangegeven met kleuren en bijhorende lettters: donkerblauw + H = hoge prioriteit; lichtblauw + M = gemiddelde prioriteit; wit + L = lage prioriteit.

3.1 Functionele Requirements: USER

3.1.1 REGISTRATIE

ID: FR-U001

Betrokkenen: bezoeker (B); systeem (S)

Samenvatting: B voert gewenste account-informatie in. Deze informatie wordt gevalideerd, en NG kan invoer aanpassen waar nodig. Indien alle informatie aan vereisten voldoet wordt een nieuw account geregistreerd.

Pre-conditie: B bevindt zich op de eerste pagina van de Skribl applicatie.

Trigger: B geeft aan zich te willen registreren (button)

Scenario:

1. B krijgt de mogelijkheid om volgende (verplichte) velden aan te vullen:

voornaam en achternaam

moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

onderzoeksgroep, departement, faculteit en instelling

moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

algemene en specifieke onderzoeksdomeinen

moet voorkomen in een lijst met algemene en bijhorende specifieke onderzoeksdomeinen

username

moet uniek zijn; enkel letters, cijfers en underscores toegelaten

email

moet voldoen aan de standaardvorm voor een e-mailadres.

taalvoorkeur

NL of EN



wachtwoord

moet minstens 1 cijfer bevatten; minimum 6 en maximum 20 karakters lang

Er mogen geen velden opengelaten worden. *een algemene naam kan accenten, koppeltekens en taal-gebonden speciale karakters bevatten, maar geen cijfers of andere speciale karakters.

- 2. B kan deze informatie doorvoeren (button) \hookrightarrow A
- 3. S controleert en registreert nieuw account \hookrightarrow B
- 4. B krijgt melding van succesvolle registratie

Alternatief verloop:

- \hookrightarrow **A** De ingevoerde informatie (uniciteit username wordt niet beschouwd) voldoet niet aan de vereisten. B krijgt een melding en kan informatie aanpassen. \hookrightarrow 1.
- \hookrightarrow **B** De ingevoerde username is niet uniek. B krijgt een melding en kan username aanpassen. \hookrightarrow 1.

Post-conditie: B kan inloggen met eigen username en wachtwoord.

3.1.2 LOGIN

ID: FR-U002

Betrokkenen: bezoeker (B); systeem (S)

Samenvatting: B vraagt toegang tot de applicatie door invoer van username en wachtwoord. Enkel na invoer van een correcte combinatie wordt de toegang verleend.

Pre-conditie: B bevindt zich op de eerste pagina van de Skribl applicatie.

Trigger: B geeft aan zich te willen inloggen (button)

Scenario:

- 1. B krijgt de mogelijkheid om username en wachtwoord in te vullen
- 2. B kan deze informatie doorvoeren (button)
- 3. S voert authenticatie uit en verleent toegang voor correcte combinatie username en wachtwoord $\hookrightarrow A$

Alternatief verloop:

 \hookrightarrow **A** De combinatie username / wachtwoord is niet correct. B krijgt een melding en kan informatie aanpassen. \hookrightarrow 1.

Post-conditie: B is ingelogd en komt op persoonlijk dashboard terecht.



3.1.3 LOGOUT

ID: FR-U003

Betrokkenen: aangemelde gebruiker (G); systeem (S)

Samenvatting: G kan op elk moment afmelden.

Pre-conditie: G is ingelogd.

Trigger: G geeft aan zich te willen uitloggen (button)

Scenario:

1. S sluit sessie af.

Post-conditie: G bevindt zicht op de eerste pagina van de Skribl applicatie en is niet meer aangemeld.

3.1.4 ACCOUNT VERWIJDEREN

ID: FR-U004

Betrokkenen: aangemelde gebruiker (G); systeem (S)

Samenvatting: G kan account verwijderen.

Pre-conditie: G bevindt zich op dashboard.

Trigger: G geeft aan account te willen verwijderen (button)

Scenario:

1. G krijgt vraag om beslissing te bevestigen

2. S verwijdert account

3. G krijgt melding van succesvolle verwijdering account

Post-conditie: G bevindt zicht op de eerste pagina van de Skribl applicatie, is niet meer ingelogd en kan voorgaande username en wachtwoord niet meer gebruiken om in te loggen.

3.1.5 ACCOUNTGEGEVENS WIJZIGEN

ID: FR-U005

Betrokkenen: aangemelde gebruiker (G); systeem (S)

Samenvatting: G kan de gegevens van zijn/haar account aanpassen.



Pre-conditie: G bevindt zich op persoonlijk dashboard.

Trigger: G geeft aan accountgegevens te willen wijzigen (button)

Scenario: Dit scenario is analoog aan het scenario REGISTRATIE. De velden zijn in dit geval ingevuld met reeds aanwezige accountgegevens; de username van een gebruiker kan niet gewijzigd worden.

Post-conditie: G krijgt een melding van succesvolle aanpassing.

3.1.6 TAALKEUZE

ID: FR-U006

Betrokkenen: bezoeker (B) of aangemelde gebruiker (G); systeem (S)

Samenvatting: De interface kan in twee talen, Engels en Nederlands, aangeboden worden.

Pre-conditie: Indien G, dan wordt de interface aangeboden volgens de taalvoorkeur van de ge-

bruiker, meegegeven bij registratie.

Trigger: G/B geeft aan de taal te willen wijzigen naar Engels of Nederlands (button)

Scenario: S laadt een nieuwe interface waarin de taal aangepast is.

Post-conditie: G/B ziet een interface in de door hem/haar gekozen taal.



3.2 Functionele Requirements: PUBLICATIE

3.2.1 PUBLICATIE UPLOADEN

ID: FR-P001

Betrokkenen: aangemelde gebruiker (G); systeem (S)

Samenvatting: G kan een bestand uploaden in PDF- of Bibtex-formaat, waarna S metadata uit dit bestand extraheert; de gevonden metadata kan manueel aangevuld worden door de gebruiker. Het bestand en metadata worden opgeslagen door S.

Pre-conditie: G bevindt zich op persoonlijk dashboard.

Trigger: G geeft aan een publicatie te willen uploaden (button)

Scenario:

- 1. G krijgt de mogelijkheid om bestand uit eigen filesystem up te loaden.
- 2. S controleert of bestand PDF of Bibtex formaat heeft \hookrightarrow A
- 3. S extraheert metadata, G kan metadata verder aanvullen:

titel (V)

verplicht, moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

auteurs (V)

verplicht, moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

onderwerpen / keywords

moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

onderzoeksdomein

moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

titel van journal of proceedings (V)

verplicht, moet voldoen aan vereisten voor algemene namen*

jaar van publicatie

moet een jaartal zijn

URL

moet voldoen aan de standaardvorm van een URL

*een algemene naam kan accenten, koppeltekens en taal-gebonden speciale karakters bevatten, maar geen cijfers of andere speciale karakters.

[De specificaties over het verzamelen van metadata zijn niet definitief. Deze zullen gewijzigd en aangevuld worden eens beslist is welke metadata een rol zullen spelen in het uitbouwen van het netwerk.]

4. G kan deze informatie doorvoeren (button) \hookrightarrow B



- 5. S slaat publicatie op
- 6. B krijgt melding van succesvol toevoegen publicatie

Alternatief verloop:

- $\hookrightarrow {\bf A}$ Het bestand heeft niet het juiste formaat. G
 krijgt een melding. $\hookrightarrow 1.$
- $\hookrightarrow {\bf B}$ De ingevoerde metadata voldoet niet aan de vereisten. G
 krijgt een melding en kan aanpassingen doorvoeren. $\hookrightarrow 3.$

Post-conditie: Een nieuw bestand met bijhorende metadata is opgeslagen in het systeem.



SYSTEM REQUIREMENTS

FUNCTIONAL REQUIREMENTS

ID	ID P Beschrijving		status	getest
FR-U001a	н	registratie basis: account met verplichte velden en standaard validaties	Done	ja
FR-U001b	н	registratie uitgebreid: major en minor onderzoeksdomeinen uit een beperkte lijst, taalvoorkeur	Deferred	
FR-U002	Н	login	Done	ja
FR-U003	Н	logout	Done	ja
FR-U004	М	account verwijderen	Deferred	
FR-U005	М	accountgegevens aanpassen	Deferred	
FR-U006	L	UI beschikbaar in twee talen: Nederlands en Engels	Deferred	
FR-P001a	н	publicatie uploaden basis: PDF uploaden en metadata extraheren	Done	
FR-P001b	Н	publicatie uploaden uitbreiding 1: PDF met extractie metadata en manuele aanvulling metadata	Deferred	
FR-P001c	L	publicatie uploaden uitbreiding 2: bibTex formaat	Planned next iteration	•
FR-P002	н	portfolio: bibliotheek met eigen publicaties weergeven en beheren	Planned next iteration	

SYSTEM REQUIREMENTS

FR-P003	bewaarde publicaties: bibliotheek met bewaarde publicaties van derden weergeven en beheren	Planned next iteration
---------	--	------------------------------

NON-FUNCTIONAL REQUIREMENTS

ID		Beschrijving		
NFR-S001	н	Gevoelige informatie, met name wachtwoorden, wordt gencrypteerd opgeslagen in de database.	Done	
NFR-S002	н	Communicatie tussen server en client wordt beveiligd (SSL).	Ongoing	
NFR-S003	н	User input wordt client-side en server-side gevalideerd	Ongoing	