



Vergadering 25/02/2014

Software Engineering

Nicolas Carraggi, Youri Coppens, Christophe Gaethofs, Pieter Meire-sone, Sam Van den Vonder, Fernando Suarez, Tim Witters

Academiejaar 2013-2014



1 Vergadering 25/02/2014

1.1 Praktische informatie

1.1.1 Tijd & Plaats

Uur: XX:XX - XX:XX

Lokaal: EX.XX

1.1.2 Aanwezigheidslijst

Aanwezig	Tim Witters, Youri Coppens, Pieter Meiresone, Christophe Gaethofs, Jens Nicolay, Fernando Suarez, Sam van den Vonder
Afwezig	Nicolas Carraggi

1.1.3 Verantwoordelijkheden

- Voorzitter: Pieter Meiresone
- Secretaris: Fernando Suarez

1.1.4 Kritiekpunten op verslag vorige vergadering

1.2 Vooruitgang sinds vorige vergadering

Op volgende punten is er progressie geboekt:

- Spring Security: inloggen & Session Management
- Hashing van wachtwoorden
- Design Kalender
- Database design voor courses en update bij users tabellen.
- Gevraagde aanpassingen aan SRS zijn gebeurd.
- STD is verder uitgebreid.

1.3 Vergaderingspunten

Tijdens deze vergadering dienen volgende vergaderingspunten besproken te worden.

Onderwerp	Tijdsduur	Prioriteit	Beschrijving
Progressie Coding bespreken	30min	Hoog	
SRS aanpassingen	20min	Middelmatig	
STD & Unit Tests	20min	Middelmatig	

1.3.1 Progressie

Zie sectie 1.2.

De kalender-weergave kan ook gebruikt worden om constraints in te geven (Uren voorstellen voor scheduling). Dit is een meer visuele weergave in plaats van datums in tekstvorm in te geven.

1.3.2 SRS Aanpassingen

Gevraagde aanpassingen zijn gebeurd.

Betreffende FR 7.2: voor de oplevering moet niet alle GPS data van alle lokalen gebruikt worden, voor enkele lokalen is voldoende.

1.3.3 STD & Unit Tests

Unit tests moeten ontkoppeld zijn van de database. Unit tests van wegschrijven en ophalen van informatie uit de database zijn niet nuttig. Ook telkens fake data initialiseren om de testen op uit te voeren.

1.3.4 Andere zaken

- De hoofdpagina van de profielpagina wordt de "messages" tab in plaats van de profielgegevens.
- TitaniumStudio mag gebruikt worden voor het inbouwen van push notificaties. Er mag dus een native applicatie gemaakt worden.
- Requirement dashboard moet up to date gehouden worden
- Scheduler functionaliteit stap voor stap opbouwen. Beginnen met een dummy-scheduler die bijv. zegt dat er geen oplossing gevonden is. Hiervoor moeten we kijken naar Dependency injection aangeboden door het Spring Framework.
- Voor iteratie 2 eerst deels-afgewerkte requirements volledig afwerken. Zodanig dat we iets degelijk hebben voor op de demo (zie requirements dashboard).

1.4 Volgende vergadering

De volgende vergadering vindt plaats op vrijdag 28/02/2014 15u, verzamelen aan IG. Hierop aangesloten volgt een codingsessie.

1.4.1 Activiteiten tegen volgende vergadering

Activiteit	Team	Opmerkingen
Layout FR 1.4 en FR 2.1: Ingeschreven vakken aanpassen/bekijken	Christophe	Naar analogie Time Tracking
Layout FR 3.1, FR 3.2 en FR 3.3: Lokalen	Christophe	Naar analogie Time Tracking (met filter voor zoekoptie)
Layout FR 2.5, FR 2.6 en FR 2.7: Alle vakken op VUB bekijken	Christophe	Naar analogie Time Tracking (met filter voor zoekoptie)
Layout FR 1.7: Profielgegevens aanpassen	Christophe	
Scraap implementeren	Youri	
Backend FR 1.4 en FR 2.1: Ingeschreven vakken	Youri	
Database-tabellen voor vakken aanmaken	Nicola	Inclusief tabel detailformulier (zie attributen FR 2.6)
Back-end: Profiel weergeven	Pieter	M.b.v. model.addObject()
Back-end FR 1.7: Profiel aanpassen	Pieter	
FR 1.5: Taal aanpassen	Pieter	
FR 1.6: Afmelden	Pieter	
Acces denied Pagina	Pieter	
Vakken-objecten aanmaken en excel inlezen in deze objecten	Tim	
FR 1.3: Wachtwoord vergeten	Tim	
Role bij account activeren	Tim	
Password hashen bij aanmelden	Tim	
Back-end FR 2.5, FR 2.6 en FR 2.7: Vakken	Sam, Fernando	

1.4.2 Agenda Punten volgende vergadering