# Vrije Universiteit Brussel

FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN & WETENSCHAPPEN

DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND APPLIED COMPUTER SCIENCE



## Vergaderigen

Software Engineering

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

Academiejaar 2013-2014



### 1 Vergadering 22/10/2013

#### 1.1 Aanwezigheidslijst

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

#### 1.2 Vooruitgang sinds vorige vergadering

#### 1.3 Vergaderingspunten

- Documenten in Latex gebruik makende van VUB layout
- Persoonlijke Risk Analysis:
  - Christophe:
    - \* + Webdesign/PHP/Javascript/heeft al projecten gedaan: golfclub website, bouwondernemer website/ Database management/geen voorkeur front- of back- end
    - \* Java
  - Youri:
    - \* + Goed in Logica/A.I./ liefst backend/ Modeleren/scheme/ C++/Java
    - \* Geen webdesign/ PHP
  - Nicolas:
    - \* + Java/ Modeleren/ basis html, CSS/liever in Java werken
    - \* liever geen grote frameworks gebruiken
  - Tim:
    - \* + Scheme/C++/heeft al programeer project gedaan/maakt niet uit back of front end
  - Sam:
    - \* + liefst backend/ Java / zelfde ervaring als Tim, Youri en Christophe
  - Fernando:
    - \* + liefst front-end/ zelfde ervaring als Sam, Tim, Youri en Christophe
    - \* Niet in Java gewerkt
  - Pieter:
    - \* + liefst backend/ervaring in Java/html/CS6/Bootstrap/in het .net van Microsoft gewerkt
- Christophe is verantwoordelijk voor de website
- Regel: als je aan de code van iemand anders zijn code zit, branch je af
- Website zal via github zijn
- Source code Engels, documenten (bijv. SPMP) Nederlands
- Internal Milestones:
  - Tegen 29 oktober eerste versie SPMP af.
  - Alle andere documenten moeten tegen 12 november af zijn (uitzondering SCMP en SQAP)

- Voor andere deadlines altijd een week voor de echte deadline een eind versie inleveren, zodat er nog een week aan gewerkt kan worden moest dat nodig zijn.
- Twee mogelijk aanpak methodes
  - 1. 2 groepen: één front en één backend
  - 2. direct focussen op kern functionaliteit: berekenen van kalenders

#### • Rolverdeling:

- Project Manager: Pieter, backup Nicolas -¿ SPMP
- Configuration Manager: Christophe, backup Tim -¿ SCMP komt in SPMP
- Quality Assurance Leader: Sam, backup Youri -¿ Software test plan (STP), SQAP komt in SPMP te staan
- Requirements Manager: Fernando, backup Pieter -¿SRS
- Database Manager: Nicolas, backup christophe
  Design Manager: Youri, backup Sam -¿ SDD
  Implementation Leader: Tim, backup Fernando
- Webmaster: ChristopheSecretaris: Fernando

#### 1.4 Action items tegen volgende vergadering

- Pieter, Christophe en Sam: werken aan SPMP
- Pieter: shared Latex account aanmaken
- Christophe en Tim: werken aan SCMP
- Fernando en Pieter: werken aan SRS
- Christophe: Website updaten
- Fernando: Logo, verslag online zetten

#### 1.5 Agenda Punten volgende vergadering

• Bespreken van de inhoud van 1e iteratie