Software Requirements Specifications voor Schedule-Generator

Matthias Caenepeel Adam Cooman Alexander De Cock Zjef Van de Poel

03april2011 Versie2.0

Aanpassingsgeschiedenis

- . 23/2/2011 versie 0.1: Aanmaak document, toevoeging
- . 25/2/2011 versie 0.2: Toevoeging tekst vanaf Performance Requirements tot einde
- . 28/2/2011 versie 1.0: Toevoeging functionele vereisten, verbeteringen doorgevoerd
- . 17/3/2011 versie 1.1: Opmerkingen van opdrachtgever in acht genomen en aanpassingen doorgevoerd waar nodig
- . 03/4/2011 versie 2.0: Volledige revisie van het document

Nog aan te passen

- . De inhoud van secties 3.1.1 en 3.1.2 horen eigenlijk thuis in een SDD. Alles in heel sectie 3 moet geformuleerd worden in termen van requirements, dus met een vaste structuur, een unieke ID, pre- en postcondities etc. Een requirement moet zo geformuleerd worden dat ze als het ware kan afgevinkt worden op het einde.
- . 3.2.12 "Roosterplanner" lijkt ons een heel belangrijk en non-triviaal onderdeel van de opgave. Het lijkt ons hier aangewezen iets gedetailleerdere (en eventueel opgesplitste) requirements te voorzien. Byb I.5 "Melden van conflicten in het rooster" zou toch specifieker kunnen. Tot hoeveel detail wil je minimaal voorzien, gaat hij exact aan kunnen geven waar en waarom een conflict zich voordoet (soms kan dit complex zijn).

1 Inleiding

1.1 Doelstelling

Het doel van de SRS is om een overzicht te geven van alle functionaliteiten die er moeten voorzien worden.

Het doelpubliek is het team dat aan het project werkt en de docent die het team begeleidt en evalueert.

1.2 Onderwerpen

Schedule generator deze software (geschreven in Java) zal in staat zijn om een lessenrooster samen te stellen dat aan bepaalde voorwaarden voldoet.

Website dit is de software die de site omvat waarop de gebruikers zullen werken.

Database deze zal de informatie over het lessenrooster bijhouden en ordenen.

Servelets deze software zal ervoor zorgen dat de site doet wat de gebruiker vraagt.

1.3 Overzicht

De rest van de SRS zal de software vereisten van de schedule generator verder uitdiepen. De verschillende gebruikers zullen gedefinieerd worden en de functionaliteiten die die gebruikers krijgen zullen opgesomd en besproken worden.

2 Algmene beschrijving

2.1 Functionaliteiten

Gebruikers krijgen een gepersonaliseerde account waarop zij hun eigen lessenrooster alsook dat van andere richtingen kunnen opvragen (en in het geval van sommige gebruikers kunnen aanpassen).

Het programma bevat een database waarin informatie over de verschillende vakken wordt bijgehouden (wie is de docent, hoeveel studenten zijn er ingeschreven, waar wordt het gedoceerd,...)

Het bevat ook een schedule generator die in staat is een lessenrooster te genereren die aan bepaalde voorwaarden voldoet.

2.2 Gebruikers omschrijving

De gebruikers zijn studenten die in staat om zijn om de verschillende lessenroosters te bekijken en docenten die in staat zijn het rooster op te vragen, maar
evenwel aanpassingen te maken aan de informatie van de vakken waarvoor zij
verantwoordelijk zijn. Daarnaast zijn er ook verschillende klassen beheerders
die verantwoordelijk zijn voor groepen vakken, groepen studenten, gebouwen en
het lessenrooster zelf. Deze beheerders moeten de nodige aanpassingen ook op
de website kunnen doorvoeren.

2.3 Beperkingen

De grootste constraints werden door de opdrachtgever vastgelegd. De eigenlijke opdracht staat in het SPMP, maar de constraints die erin stonden waren de volgende:

- Alle code moet open source zijn.
- Er moet geprogrammeerd worden in een object-georienteerde programmeertaal. Er werd gekozen voor JAVA, omdat het team daar het meest ervaring mee heeft.
- Alle input van gebruikers moet via de website gebeuren.
- De website en het programma draaien op de server Wilma aan de VUB.

3 Specifieke vereisten

3.1 Functionele Vereisten

In deze subsectie van het SRS wordt een overzicht gegeven van alle functionaliteiten van de software. Om de ontwikkeling van de functionaliteiten tijdens het productie te kunnen opvolgen, wordt elke functionaliteit voorzien van een naam, code en omschrijving. Daarnaast worden de functionaliteiten ook nog eens opgedeeld in verschillende categorien en indien mogelijk toegekend aan een bepaald gebruikertype.

3.1.1 Categorie op basis van prioriteit

Enerzijds kan men de functionaliteiten opdelen volgens hun prioriteit. Dit leidt tot onderstaande categorien:

- noodzakelijke functionaliteiten: functionaliteiten waarvan de aanwezigheid
 in het eindproduct wordt gegarandeerd omdat ze noodzakelijk zijn voor
 een minimale werking van het systeem. Deze functionaliteiten hebben de
 hoogste prioriteit tijdens de verwezenlijking van het project.
- mogelijke functionaliteiten: functionaliteiten waarvan de uitvoering haalbaar is maar zonder garantie op aanwezigheid in het eindproduct. Deze functionaliteiten hebben een matige prioriteit
- extra functionaliteiten: functionaliteiten waarvoor de prioriteit laag is.

3.1.2 Categorie op basis van datapad

Anderzijds kan men functionaliteiten ook opdelen volgens het pad die de data tijdens hun uitvoering volgt. Dit geeft aanleiding tot volgende categorien

- *Invoerfunctionaliteiten*: alle functionaliteiten die de gebruiker toelaten informatie op te sturen naar de database op de server.
- *Uitvoerfunctionaliteiten*: alle functionaliteiten die de gebruiker toelaten informatie op te vragen uit de database op de server.
- Verwerkingsfunctionaliteiten: alle functionaliteiten die gegevens, zonder tussenkomst van de gebruiker, uit de database verwerken en de daarbij bekomen resultaten terug schrijven naar de database op de server.

3.1.3 Gebruikertype

Om bepaalde functionaliteiten te kunnen plaatsen in een context wordt het gebruikertype dat toegang heeft tot deze functionaliteit indien mogelijk vermeld. Vandaar volgt hier een korte beschrijving van de gebruikertypes:

- Software beheerder: Verantwoordelijke voor het beheren technische aspecten van de software. Deze omvatten o.a. instaleren van de software, laten aanmaken van de databasestructuur en het configureren van de lessenroosterplanner. Daarnaast heeft deze gebruiker ook toegang tot een logboek en kan hij bepaalde gebeurtenissen ongedaan te maken.
- Account beheerder: Deze gebruiker kan de omschrijving van bestaande gebruikertypes wijzigen en nieuwe gebruikertypes definiren. Hij is ook verantwoordelijk voor het aanmaken van de andere beheerder accounts.
- Rooster beheerder: Deze gebruiker is instaat lessenrooster manueel aan te passen, lessenroosters door de roosterplanner te laten genereren en algemene beperkingen voor de roosterplanner in te stellen (bvb: feestdagen). De rooster beheerder zal ook eventuele conflict situaties in het rooster moeten oplossen.
- Student beheerder: Deze gebruiker is verantwoordelijk voor het aanmaken van de studenten accounts en het toekennen van programmas en vakken aan studenten. De vakken toegewezen door de student beheerder zullen in rekening worden gebracht tijdens het opstellen van de lessenroosters.
- Docent beheerder: Deze gebruiker is verantwoordelijk voor het aanmaken van de docent accounts en het toekennen van vakken aan docenten.
- *Programma beheerder*: Deze gebruiker is verantwoordelijk voor het aanmaken van vakken, programmas en faculteiten.
- Faciliteit beheerder: Deze gebruiker is verantwoordelijk voor het aanmaken van de faciliteiten. Deze faciliteiten zullen vervolgens door roosterplanner worden verdeeld over de verschillende vakken in overeenkomst met de beperkingen opgelegd door de docent van het vak.
- Docent: Gebruiker waarvan een lijst van gegeven vakken wordt bijgehouden. De docent is verantwoordelijk voor het beheer van de vakken die hem door een programma beheerder zijn toebedeeld. De docent is ook instaat beperkingen op te leggen de in rekening moeten worden gebracht tijdens het opstellen van de lessenroosters.
- Student: Gebruiker waarvan een lijst van gevolgde programmas en vakken wordt bijgehouden. Deze lijst word aan de student toegekend door een student beheerder maar kan door de student zelf worden aangevuld. Deze aanvullingen worden echter niet in rekening gebracht tijdens het opstellen van de lessenroosters. Een student kan, naast de gegevens waarover een gast beschikt, ook nog een persoonlijk lessenrooster opvragen dat wordt opgesteld aan de hand van zijn vakkenlijst.
- Gast: Gebruiker waarvan geen gebruikergegevens worden bijgehouden in de database op de server. Deze gebruiker heeft enkel toegang tot de geplande lessenroosters. Deze kan hij opvragen op basis van vak, student, programma, docent en semester.

- Onbekende gebruiker: Gebruiker die zich nog niet heeft gedentificeerd tegenover het systeem. Deze gebruiker heeft enkel toegang tot de aanmeldpagina van de website waarbij hij kan kiezen zich aan te melden of de rest van de site te betreden als gast.

3.1.4 Opmerking over de gebruikertypes

De reeds besproken gebruikertypes zullen standaard aanwezig zijn bij het afgeleverde product. Het echter mogelijk zijn voor de eindgebruiker om nieuwe gebruikertypes te definiren of de rechte van bestaande gebruikertypes aan te passen. Onderstaande verdeling van functionaliteiten over de gebruikertypes is dus enkel van toepassing op de standaard instellingen van het product. Voor meer informatie over de uitvoering van de gebruikertypes wordt verwezen naar het SDD.

3.1.5 Identificatie

A.1 Aanmelden

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: onbekende gebruiker

Omschrijving: Doorsturen van gebruikersnaam en wachtwoord om toegang te krijgen tot de account gebonden gegevens en functionaliteiten

A.3 Aanmelden als gast

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: onbekende gebruiker

Omschrijving: De website betreden zonder een account. Zie gast voor

meer details.

A.3 Afmelden

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker

Omschrijving: De site verlaten

3.1.6 Opvragen van gegevens

B.1 Opvragen van faculteit

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ uitvoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker

Omschrijving: Laat toe na te gaan welke programmas zijn gebonden aan

welke faculteit

B.2 Opvragen van programma

Categorie: noodzakelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker

Omschrijving: Laat toe na te gaan welke vakken behoren tot welk pro-

 gramma

B.3 Opvragen van vak

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ uitvoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker Omschrijving: Geeft toegang tot vak gebonden gegevens

B.4 Opvragen van student

 ${\bf Categorie:}\ noodzake lijke\ uitvoer functionalite it$

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker

Omschrijving: Laat toe de gevolgde programmas en vakken van een stu-

dent na te gaan

B.5 Opvragen van docent

Categorie: noodzakelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: docent

Omschrijving: Laat toe na te gaan voor welke vakken een docent verant-

woordelijk is

B.6 Opvragen van lessenrooster op programma niveau

Categorie: noodzakelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker

Omschrijving: Geeft een rooster weer met alle vakken van een programma

B.7 Opvragen van lessenrooster op vak niveau

Categorie: mogelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: iedereen behalve onbekende gebruiker Omschrijving: Geeft weer wanneer een vak is gepland

B.8 Opvragen van lessenrooster op student niveau

Categorie: noodzakelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: student

Omschrijving: Geeft het persoonlijk rooster van een student weer

B.9 Opvragen van lessenrooster op docent niveau

Categorie: noodzakelijke uitvoerfunctionaliteit

Gebruikertype: docent

Omschrijving: Geeft het persoonlijk rooster van een docent weer

3.1.7 Beheren van vakken

C.1 Vakken aanmaken

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

C.2 Vakken verwijderen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

C.3 Vakken wijzigen als docent

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Docent

Omschrijving: Laat toe de vakomschrijving te wijzigen

C.4 Vakken wijzigen als beheerder

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Laat toe de naam, docent en omschrijving van een vak te

wijzigen

C.5 Vakken koppelen aan een student

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Student beheerder Omschrijving: Zie student beheerder

C.6 Vakken koppelen aan een docent

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Docent beheerder

Omschrijving: Zie docent en docent beheerder

C.7 Vakken onderverdelen in programmas

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

C.8 Vakken inladen uit bestand

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Via een nader te bepalen bestand type vakken inladen in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen importeren.

3.1.8 Beheren van programmas

D.1 Programmas aanmaken

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Programmas worden gebruikt om vakken te bundelen

D.2 Programmas inladen uit bestand

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Via en nader te bepalen bestand type programmas inladen

in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen importeren.

D.3 Programmas verwijderen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

D.4 Programmas wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

D.5 Programmas koppelen aan een student

Categorie: noodzakelijke/mogelijk invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Programma beheerder, student Omschrijving: Zie Programma beheerder

D.6 Programmas onderverdelen per faculteit

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving:

3.1.9 Beheren van faculteiten

E.1 Faculteiten aanmaken

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Faculteiten worden gebruikt om programmas in te bunde-

len

E.2 Faculteiten inladen uit bestand

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Via een nader te bepalen bestand type faculteiten inladen in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen importeren.

E.3 Faculteiten verwijderen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Programma beheerder

Omschrijving: Gebruiker kan kiezen of programmas en vakken van een

faculteit mee worden verwijderd

E.4 Faculteiten wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

 ${\bf Gebruiker type:}\ Programma\ beheerder$

Omschrijving: Bepalen welke programmas tot welke faculteit behoren

3.1.10 Beheren van faciliteiten

F.1 Faciliteiten aanmaken

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Faciliteiten omvatten lesbenodigdheden zoals projector, computer,

etc.

F.3 Faciliteiten inladen uit bestand

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Via een nader te bepalen bestand type faciliteiten inladen in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen im-

porteren.

F.4 Faciliteiten verwijderen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Als een faciliteit wordt verwijderd moeten alle afhankelijke

beperkingen ook verwijderd

F.5 Faciliteiten wijzigen

 $\label{eq:categorie:mogelijke} \begin{categories} Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit\\ Gebruikertype: Faciliteiten beheerder \end{categories}$

Omschrijving:

3.1.11 Beheren van gebouwen en lokalen

L.1 Gebouw aanmaken

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Een gebouw is een verzameling van leslokalen

L.2 Lokaal aanmaken

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: $Faciliteiten\ beheerder$

Omschrijving: Een een lokaal moet steeds aan een gebouw worden toege-

kend.

L.3 Faciliteiten toekennen aan een lokaal

 ${\it Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit} \\ {\it Gebruikertype: Faciliteiten beheerder} \\$

Omschrijving: Verschillende faciliteiten kunnen aan een lokaal worden

toegekend. Dit is belangerijk om na te gaan of een lokaal voldoet aan de beperkingen opgelegd voor een vak

L.4 Gebouwen inladen uit bestand

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Via een nader te bepalen bestand type faciliteiten inladen in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen importeren.

L.5 Lokaal wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Als een faciliteit wordt verwijderd moeten alle afhankelijke

beperkingen ook verwijderd

L.6 Gebouw wijzigen

 $\label{eq:categorie:mogelijke} \begin{categories} Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit\\ Gebruikertype: Faciliteiten beheerder \end{categories}$

Omschrijving:

L.7 Lokaal verwijderen

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving: Als een faciliteit wordt verwijderd moeten alle afhankelijke

beperkingen ook verwijderd

L.8 Gebouw verwijderen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Faciliteiten beheerder

Omschrijving:

3.1.12 Beheren van accounts

G.1 Gebruikers aanmaken

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving:

G.2 Gebruikers inladen uit bestand

 ${\it Categorie: extra\ invoerfunctionalite it} \\ {\it Gebruikertype: } Account\ beheerder$

Omschrijving: Via een nader te bepalen bestand type gebruikers inladen in de database om gegevens uit ander database makkelijk te kunnen importeren.

G.3 Gebruikers verwijderen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving: Alle gegevens van de gebruiker worden uit de database ver-

wijderd

G.4 Gebruikers wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: $Account\ beheerder$

Omschrijving:

G.5 Gebruikers blokkeren

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving: Een geblokkeerde gebruiker krijgt geen toegang tot het sys-

teem tijdens het aanmelden

G.6 Gebruikertypes aanmaken

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving: Laat toe functionaliteit te bundelen in gebruikertypes op

maat.

G.7 Gebruikertypes verwijderen

 ${\bf Categorie:}\ mogelijke\ invoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving: Sommige gebruikertypes zijn beschermd tegen verwijdering

om verdere werking van de software te garanderen.

G.8 Gebruikertypes wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Account beheerder

Omschrijving: Sommige gebruikertypes zijn beschermd tegen aanpassin-

gen om verdere werking van de software te garanderen.

3.1.13 Beheren van beperkingen

H.1 Tijdsbeperking aanmaken

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit

 ${\bf Gebruiker type:}\ Rooster\ beheerder,\ docent$

Omschrijving: Een tijdsbeperking legt op waneer een vak kan worden geplant. Een docent die bijvoorbeeld een bepaalde dag in de week niet beschikbaar is, moeten dit kunnen meegeven. Algmene beperkingen, bijvoorbeeld: op welke dagen van de week er les kan worden gegeven, worden

door de rooster beheerder ingevoerd.

H.2 Tijdsbeperking verwijderen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Rooster beheerder, docent

Omschrijving: Aangezien de omstandigheden die aanleiding geven tot een beperking kunnen veranderen, moet het mogelijk zijn tijdsbeperkingen te verwijderen.

H.3 Tijdsbeperking wijzigen

Categorie: noodzakelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Rooster beheerder, docent

Omschrijving: Aangezien de omstandigheden die aanleiding geven tot een beperking kunnen veranderen, moet het mogelijk zijn om tijdsbeperkingen te wijzigen.

H.4 Faciliteitbeperking aanmaken

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Rooster beheerder, docent

Omschrijving: Een faciliteitbeperking legt op welke faciliteiten er nodig zijn voor een vak. Op basis hier van kan worden nagegaan welke lokalen er in aanmekringen koen voor het vak.

H.5 Faciliteitbeperking verwijderen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Rooster beheerder, docent

Omschrijving: Aangezien de omstandigheden die aanleiding geven tot een beperking kunnen veranderen, moet het mogelijk zijn faciliteitbeperking te verwijderen.

H.6 Faciliteitbeperking wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Rooster beheerder, docent

Omschrijving: Aangezien de omstandigheden die aanleiding geven tot een beperking kunnen veranderen, moet het mogelijk zijn faciliteitbeperking te wijzigen.

3.1.14 Roosterplanner

I.1 Configureren van roosterplanner

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Software beheerder, Rooster beheerder

Omschrijving: Laat toe de technische parameters van de roosterplanner

aan te passen

I.2 Starten van roosterplanner

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving: Data noodzakelijk voor de planning mag na het starten niet meer worden aangepast. Het starten van de roosterplanner bevriest dus sommige gegevens tot zijn planningstaak is gestopt.

I.3 Stoppen van roosterplanner

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving: Het handmatig stoppen van de roosterplanner. De planner

kan alter weer worden gestart om zijn taak verder te zetten.

I.4 Status van de roosterplanner opvragen

 ${\bf Categorie:}\ mogelijke\ uitvoerfunctionaliteit$

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving: Het handmatig opvragen van de status van de roosterplan-

ner.

I.5 Melden van conflicten in het rooster

Categorie: mogelijke verwerkingsfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving: Als de rooster planner geen rooster kan vinden dat voldoet

meldt hij dit als een conflict

3.1.15 Beheren van lessenroosters

J.1 Lessenroosters bereken

 ${\bf Categorie:}\ mogelijke\ verwerkings functionalite it$

 ${\bf Gebruiker type:}\ Roosterbeheerder$

Omschrijving: De rooster planner berekend automatisch roosters die vol-

doen aan de opgegeven beperkingen.

J.2 Lessenroosters aanmaken

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving:

J.3 Lessenroosters verwijderen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving:

J.4 Lessenroosters wijzigen

Categorie: mogelijke invoerfunctionaliteit

Gebruikertype: Rooster beheerder

Omschrijving: Lessen roosters kunnen handmatig worden aangespast

3.1.16 Beheren van logboek

K.1 Logboek aanmaken

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Software beheerder

Omschrijving: Als een logboek is aangemaakt zullen belangrijke gebeur-

tenissen in het systeem worden bijgehouden

K.2 Logboek bekijken

 ${\it Categorie: extra\ uitvoerfunctionalite it} \\ {\it Gebruikertype: Software\ beheerder}$

Omschrijving:

K.3 Gebeurtenissen registreren

Categorie: extra verwerkingsfunctionaliteit

Gebruikertype: Software beheerder

Omschrijving:

K.4 Gebeurtenissen ongedaan maken

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Software beheerder

Omschrijving:

3.1.17 Overige

X.1 Aanmaken van de software databasestructuur via SQL

 ${\bf Categorie:}\ noodzakelijke\ verwerkings functionaliteit$

Gebruikertype: Software beheerder

Omschrijving: De software brengt zelf een datastructuur aan die nodig is

voor het opslaan van de gegevens

X.2 Aanpassen van de look en feel van de website

Categorie: extra invoerfunctionaliteit Gebruikertype: Software beheerder

Omschrijving: Dit wordt mogelijk gemaakt door et toegankelijk maken

van de opmaak bestanden.

3.2 Performantie

Er zijn geen specifieke vereisten in verband met de snelheid van de software. Het is echter wel duidelijk uit de aard van het project, dat er een groot aantal gebruikers tegelijk de webinterface (en met gevolg de databases) moet kunnen consulteren.

3.3 Ontwerpbeperkingen

De opdrachtgever heet de omgeving waarin de software moet draaien gespecificeerd

De opgelegde beperkingen, met betrekking op het design, zijn de volgende:

- . Systeem moet draaien op een linux server, meer bepaald Wilma (http://wilma.vub.ac.be/)
- . Uitsluitend gebruik van open source software
- . User interactie gebeurt via een gebruiksvriendelijke grafische web interface met bovengenoemde server
- . Flexibiliteit van verschillende parameters instelbaar door de gebruiker

3.3.1 Beveiliging

Gebruikerristricties

Verschillende gebruikers krijgen verschillende rechten toegewezen. Deze bepalen tot welke informatie en tools hij toegang krijgt. Deze rechten zijn gekoppeld aan de account van deze gebruiker. Na het inloggen zullen enkel de informatie en tools waarvoor de gebruiker gemachtigd is, getoond worden. Om verdere beveiliging te verzekeren, wordt ook de communicatie met de server beveiligd. Bij het inloggen krijgt de webinterface van de gebruiker een access code toegestuurd, op dat moment gegenereerd door de server. Deze houdt bij welke rechten bij deze code horen. De webinterface stuurt de verkregen code mee door met elke instructie naar de server, waarop deze kan controleren of de gebruiker gemachtigd is om de desbetreffende instructie uit te voeren.

Data integriteit

Enerzijds zal er de mogelijkheid geleverd worden, aan de daarvoor gemachtigde gebruiker(s), om op de server een back-up van de databases (zoals accounts, leslokalen, vakken,...) te maken en desnoods een rollback uit te voeren. Anderzijds zal er op de server een logboek bijgehouden worden met de aanpassingen aan de databases, die door verschillende gebruikers gemaakt kunnen worden.

Account beveiliging

Account paswoorden zullen, met een nog nader te bepalen, geëncrypteerd verstuurd en opgeslagen worden.