

IT Project

2015-2016

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Elfde-Liniestraat 24 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



Inhoudsopgave

- Leerinhouden
- Evaluatie
- Aanpak contactmomenten
- Voorstelling projecten
- Werkpakketten



Leerinhouden

 Ontwerpen en realiseren van een geautomatiseerd systeem. Studenten moeten projectmatig en in teamverband leren de applicatie vanaf de analysefase over de programmatiefase tot en met de definitieve implementatiefase, te ontwikkelen en te realiseren.



Leerinhouden

- In team leren werken, functioneren, evalueren, plannen en opvolgen.
- Het gebruiken van presentatie- en vergadertechnieken.
- De integratie van de vakken
 Communicatievaardigheden en Engels.



Evaluatie

- Permanente evaluatie 100 %
 - Communicatievaardigheden: 15%
 - Proces: Plan van aanpak: 40%
 - Probleemstelling
 - Doelstelling
 - Methodologie, aanpak, planning
 - Kwaliteitsbewaking
 - Product: 45%
 - Analyse
 - ontwerp
 - Implementatie



Aanpak contactmomenten

- Collega-lectoren:
 - Kris Hermans
 - Bram Heyns
 - Sam Agten
 - Tim Dupont
 - Nathalie Fuchs
- Proces-coaching: tweewekelijks contactmoment met team



Voorstelling projecten

Examentool

– Implementatie van examentool ter vervanging van FileZilla. Studenten laden het examen op via een webinterface. Examens worden opgeslagen op een centrale locatie. Via een app kunnen de toezichthouders monitoren welke studenten het examen hebben geüpload en de MD5-check controleren.



Voorstelling projecten

- I-Talent platform
 - Implementatie van webplatform om (studenten)projecten te pitchen via diverse media (presentatie, filmpje pitch, abstract) aan geïnteresseerden. Geïnteresseerden kunnen projectvoorstellen liken, becommentariëren of intekenen op een project. Indien project effectief wordt opgestart kan de status opgevolgd worden.



Werkpakketten

- Werkpakket 1: groepsindeling en keuze project
 - Groepsindeling: per 4 studenten, 1 groep per 5
 - Groepsindeling + keuze project mailen naar <u>Bram.Heyns@pxl.be</u>
 - GIT-repository via <u>Kris.Hermans@pxl.be</u>
 - Deadline: 22/03/2016 om 15.30 u.
- Werkpakket 2: plan van aanpak
 - Deadline ontwerpversie: 12/04/2016
 - Deadline eindversie: 31/05/2016
- Werkpakket 3: analyse en ontwerp
 - Deadline ontwerpversie: 12/04/2016
 - Deadline eindversie: 19/04/2016
- Werkpakket 4: technische verdediging
 - Deadline: 31/05/2016
- Werkpakket 5: eindpresentatie + eindverslag
 - TBD

