# Project02: Afstudeerproject

### **Opgave**

In dit afstudeerproject mag je zelf beslissen wat je gaat maken. De enige vereiste is dat het in lijn ligt met het vak Web & Mobile Development. Zie dit project als een project waar je later mee kan uitpakken bij toekomstige werkgevers, je vriendenkring, etc.

Het project kan een zeer praktisch iets zijn (vb: een app die een domotica-huis aanstuurt) of iets meer abstract (vb: het uitwerken van een GIS ORM extensie). Zoek het ook niet te ver: een applicatie overladen met bakken features is niet per sé beter dan een zeer knap uitgewerkte tikkertje-app.

## **Uitwerking**

Alvorens met je project te starten moet je een voorstel indienen. Na goedkeuring van het voorstel mag je van start gaan.

Gebruik voor het indienen van jouw voorstel de aangeleverde template. Stuur jouw voorstel per mail door naar <a href="mailto:bramus.vandamme@hubkaho.be">bramus.vandamme@hubkaho.be</a>. Per kerende en/of in het komende labo krijg je feedback en/of goedkeuring.

Bij niet goedkeuring word je verwacht een herwerkte versie door te sturen.

Wacht niet te lang met het doorsturen van jouw voorstel, zodat je snel van start kan met het uitwerken van jouw project.

## Timing en upload

Je oplossing bewaar je in een Git repository die je eveneens naar de Ikdoeict GitLab Server (<a href="https://git.ikdoeict.be/">https://git.ikdoeict.be/</a>) pusht. Noem deze repo WMD\_1314\_project02 en deel deze met de gebruiker bramus. vandamme. Afwijkingen op deze naamgeving of niet gedeelde repos worden als niet ingediend aanschouwd.

De deadline voor pushen is maandag 9 juni 2014, om 23u59

#### **Evaluatie**

Jouw project dien je voor te stellen aan een jury samengesteld uit enkele lectoren en enkele professionelen actief binnen de webwereld. Je krijgt 15 minuten de tijd waarna er een vragenronde plaatsvindt. De presentaties vinden plaats tijdens Examenperiode 2. De precieze datum wordt via het examenrooster meegedeeld.

Na afloop van jouw presentatie en verdediging vult de jury een beoordelingslijst in. Je wordt op volgende criteria van slecht tot zeer goed beoordeeld:

- Functioneren van het product
- Uitwerking van het project
- Technische uitdaging
- · Technische uitwerking
- Presentatie
- Verdediging

Om éénduidig te zijn gelden volgende afspraken:

- Het huishoudelijk reglement is van toepassing. Jouw oplossing moet individueel tot stand komen. Kopiëren of laten kopiëren resulteert automatisch in het opstellen van een fraudedossier dat door de examencomissie behandeld zal worden.
- Te laat ingediende oplossingen worden als niet ingediend aanschouwd. Hier zal een "NA" aan het ganse project én de OPO toegekend worden. Bijgevolg zal er geen verdediging plaats vinden.

#### Vragen

Vragen worden beantwoord tijdens het labo of per mail. Hou updates en verduidelijkingen van de opgave via Toledo in de gaten.

Veel succes ... en laat het niet te lang liggen! Bramus!