# Akkoord contract

Dit document dient ervoor om een aantal overeenstemmingen vast te leggen van de opdrachtgever met de opdrachtnemer voor het project ‘*Lectoraat onderzoek webapplicatie*’. Het gaat hierbij om de opdrachtbeschrijving, belanghebbende, webapplicatie componenten en webapplicatie functies.

1. **Opdrachtbeschrijving**

|  |
| --- |
| **Opdracht** *Opdrachtgever*  De opdrachtgever van dit project is Dhr. Mark de Graaf, lectoraat Interaction Design aan Fontys Hogeschool ICT.  *Opdrachtomschrijving*  De opdrachtgever wil een portfolio structuur ontwikkelen waarin op een laagdrempelige en effectieve manier onderzoek gecommuniceerd kan worden met interne en externe geïnteresseerden.  Deze opdracht richt zich op een deelaspect: de ‘snelle update’ functie van het portfolio, waarin met een relatief hoge frequentie updates van lopende projecten kunnen worden gedeeld. Als uitgangspunt worden hiervoor ontwerp sprints genomen. Het lectoraat Big Data heeft inhoud -korte sprint verslagen - beschikbaar in een surfdrive. De website zou het proces van het invoeren, opslaan en beheren van deze data (van projecten) zoveel mogelijk moeten vergemakkelijken. Een lectoraat project wordt uitgevoerd in ontwerp sprints, en iedere ontwerp sprint heeft een standaard oplevering. De website moet een ontwerp sprint oplevering(met extra input) kunnen presenteren als een blogpost, waardoor een project meerdere blogs kunnen bevatten. De website zou ook automatisch van een project een portfolio moeten genereren, waarbij de project met bijbehorende blogs en evenementen als portfolio wordt getoond.  De website moet ook een “voorkant” hebben voor auditoren, de auditoren beoordelen wat de lectoraten doen. Ook moet de voorkant representatief zijn voor het algemeen publiek. De voorkant moet dus zoveel mogelijk er uitzien en functioneren als een blogsite.  De website moet uiteindelijk onderdeel worden van Fontys centraal, en moet vindbaar gaan worden op een navigatie link op fontys.nl website.  De website die in kwestie ontwikkeld gaat worden dient als proof of concept, en wordt later gebruikt door een professioneel bedrijf van Fontys ter inspiratie om de website echt te bouwen.  *Doel proof of concept*  Het doel van de proof of concept is om een UI te ontwikkelen dat voldoet aan de belangen van de lectoraten van interaction design. |

**2. Belanghebbende**

*Met welke belanghebbende wordt er gecommuniceerd*

* Mark De Graaf

*Rest belanghebbende*

* Alle lectoraten
* Fontys ICT
* Directeur bedrijfsvoering
* marketing communicatie

**3. Webapplicatie componenten**

Het maakt voor de opdrachtgever niet uit met welke technieken en talen de webapplicatie geschreven word. De webapplicatie wordt geschreven als afgesproken met .Net.

4. **Webapplicatie functies**

|  |
| --- |
| **Functies iedereen/bezoeker**   * Project inhoud lezen * Project portfolio lezen * Project event lezen * Projecten zoeken met tekst zoekopdracht op: * Project titel * Project inhoud * Blog lezen * Blog liken * Reactie plaatsen op blog met: * naam * e-mail * bericht * website * Blog sharen *minstens* op: * Facebook * Twitter * Linkedin * Blogs zoeken met tekst zoekopdracht op: * Blog titel * Blog inhoud * Blogs Filteren op: * Auteur * Project * Trefwoord met eventueel puntkomma * Datum * Blogger profiel bekijken   **Gebruiker**   * Nieuw project maken met: * Inputvelden: projectvoorstel, partners, geldschieters, looptijd, resultaat, tags. innovatie thema en deelnemers * standaard tekstopmaak functies en de mogelijkheid voor het toevoegen van afbeelding(en), hyperlinks en embedded video's; bij schrijven van de projectvoorstel * Projecten zien waarin de gebruiker deelneemt * Al de data zien van een een project waarin hij deelneemt * Projecten wijzigen waarin gebruiker deelneemt * Projecten verwijderen waarin de gebruiker deelneemt * Project blog aanmaken met: * Koppelen aan een project waarin de gebruiker in deelneemt * Kan makkelijk standaard sprint oplevering invoeren dat wordt opgeslagen, en onderdelen van de sprint oplevering wordt automatisch in de blog weergegeven(dit wordt gespecificeerd in de ontwerpfase) * Trefwoorden dat je eventueel kan combineren met een puntkomma * Onderdelen van sprint oplevering wordt gepresenteerd in de blog * Standaard tekstopmaak functies en de mogelijkheid voor het toevoegen van afbeelding(en), hyperlinks en embedded video's; bij schrijven van de blog * Kan resultaten linken aan woorden/zinsdelen van de blogtekst. Een bloglezer kan naar het resultaat verwezen worden, of het resultaat downloaden wanneer hij over de zinsdeel/woord muis hovert. * Persoonlijke blog aanmaken met: * Kan makkelijk standaard sprint oplevering invoeren dat wordt opgeslagen, en onderdelen van de sprint oplevering wordt automatisch in de blog weergegeven(dit wordt gespecificeerd in de ontwerpfase) * Trefwoorden dat je eventueel kan combineren met een puntkomma * Standaard tekstopmaak functies en de mogelijkheid voor het toevoegen van afbeelding(en), hyperlinks en embedded video's; bij schrijven van de blog * Optie om een blog niet te publiceren * Eigen blogs zien * Eigen blogs filteren * Eigen geplaatste blog bewerken * Eigen geplaatste blog verwijderen * Event aanmaken door/met: * Koppelen aan een project waarin de gebruiker in deelneemt * Met file bijlage / meerdere files bij uploaden * Standaard tekstopmaak functies en de mogelijkheid voor het toevoegen van afbeelding(en), hyperlinks en embedded video's; bij schrijven van de event beschrijving * Optie om een event niet te publiceren * Eigen aangemaakte evenementen zien * Eigen aangemaakte evenementen filteren * Eigen aangemaakte evenementen bewerken * Eigen aangemaakte evenementen verwijderen   **Admin**   * Lectoraat/gebruiker registreren op de webapplicatie * Lectoraat/gebruiker uitschrijven uit de webapplicatie * Blog post wijzigen * Blog post verwijderen * Blog reacties verwijderen * Blog reacties wijzigen * projecten wijzigen * projecten verwijderen * evenementen wijzigen * evenementen verwijderen |