



Herkansingsopdracht voor module 'Design Research en Use Context'

V3.0
2011.01.31

James M. Boekbinder
Skype: jboekbinder3641
E-mail: james.boekbinder@gmail.com
Blog: <http://www.razormind.info/infoconstructor>

1 Inleiding

Deze opdracht wordt verstrekt aan de studenten die te weinig werk of werk van een te lage kwaliteit hebben ingeleverd tijdens het kwartaal. Voor deze studenten is het dus niet mogelijk om het werk te herkansen door het te verbeteren.

De opdracht in het kort

Maak scenario's en een 'low-fidelity' prototype van een interactieve versie van het leerboek van Dan Saffer 'Designing for Interaction' voor **nieuwe docenten** van de 'foundation course' (eerstejaars). Ga er hierbij van uit dat deze docenten vakmensen zijn die voor het eerst les geven op onze opleiding. Je eindverslag bevat o.a. de volgende onderdelen:

- inleiding
- design research, waaronder tenminste 3 interviews met relevante respondenten
- een gebruikersprofiel (persona)
- scenario's
- schetsen / werktekeningen van de interactieve versie, voorzien van verklaringen van alle werkende elementen in de interface
- bronnen
- evt. bijlagen met onderzoeksmaterialen enz.

1.1 DESIGN RESEARCH

1. Stel een doeltreffend interview samen als basis voor het opstellen van een profiel (persona).
2. Voer het interview uit met tenminste 3 respondenten.
3. Gebruik eventueel andere design research methods.
4. Noteer en analyseer de interviews. Som alle conclusies op.

1.2 GEBRUIKERSPROFIEL (PERSONA)

1. Maak een persona op basis van de resultaten van bovengenoemde design research resultaten.

1.3 SCENARIO'S

1. Schrijf een of meerdere scenario's voor het te maken product.

1.4 SCHETSEN / WERKTEKENINGEN

1. Maak schematische weergaves van de interfaces (schermen) van het product. Gebruik hierbij de richtlijnen voor schermresolutie van de opdracht in kwartaal 2 (geef aan voor welke apparaten de interactieve versie gemaakt wordt).
2. Voorzie de weergaves van verklaringen van de werking van alle interactieve elementen in de interfaces.
3. Verwerk het scenario en schetsen / werktekeningen tot een verslag waarin de lezer het scenario kan volgen, gebruik makend van de weergaves van de schermen.

Let op: het geheel wordt in een keer ingeleverd aan het einde van week 5 van kwartaal 3 (vrijdag voor 00.00 uur). We verwachten dat studenten de opdracht zelfstandig uitvoeren en hierbij gebruik maken van alle materialen, feedback en leerstof die aan bod kwamen tijdens kwartaal 2. Dit zal niet 'op maat' worden herhaald. Onze leeractiviteiten tot nu toe bieden ruim voldoende basis om de herkansingsopdracht uit te voeren.

Het bestandsnaam van het eindverslag volgt de naamconventie:

klasnummer_achternaam_opdr_001_HERK_v01