

Inleiding

Bij de ICT college hebben wij het curriculum modulair opgebouwd. Alle vakken zijn in modules/kaarten verwerkt. De gegevens zijn in een aantal xls sheets verwerkt.

De vraag is nu hoe kunnen jullie dit binnen de gestelde grafische eisen op een begrijpelijke manier weergeven? Zijn de gegevens te converteren naar een efficiënt data-model? Is het mogelijk om met zo min mogelijk handelingen een module bij te werken? Is de gebruikersinterface zo op te zetten dat het zich leent om eenvoudig wijzigingen door te voeren?

Tijd en deadline

Voor deze opdracht hebben jullie 7 weken de tijd gebaseerd op 8 lessen per week.

Week 37 (12-09) - Instructie Agile en briefing
 Week 38 (19-09) - Start Spr 1
 Week 39 (26-09) - Tussenstand
 Week 40 (03-10) - Spr review - Start Spr 2
 Week 41 (10-10) - Tussenstand
 Week 43 (24-10) - Spr review - Start Spr Hardening
 Week 44 (31-10) - Eind Spr hardening en review

Inleverwijze

Opleveren documentatie van het gehele project (ingepakt(zip, rar) aanleveren in .doc formaat).

Applicatie wordt als team in de klas beoordeeld en moet staan in de door jou aangemaakte online programming portfolio.

Doel van de opdracht

Het maken van webapplicatie

Betrokken docenten

Erwin Hoogeveen: e.hoogeveen@rocmn.nl
 Jim Dunk: j.dunk@rocmn.nl

Producten

Documentatie:

- Functioneel ontwerp
- Implementatieplan
- Gedocumenteerde broncode

Applicatie:

- Werkende applicatie

Beoordeling

- 5 pt, is alle documentatie aanwezig en werkt het systeem zoals in de documentatie is opgenomen.
- 1 pt, is er volgens de Agile regels gewerkt door het team.
- 4 pt, volledig foutloos werkende applicatie.