Organisatie van de labo's Web Development 1

1. Werkwijze

De labo's web development 1 zijn zeer praktijkgericht, dit betekent dat er relatief weinig "les" wordt gegeven. De lestijd wordt voornamelijk gebruikt om opdrachten te maken waarbij je met de verschillende technieken aan de slag gaat.

Deze technieken bestuderen doe je thuis in zelfstudie, je neemt zelfstandig het relevante cursusmateriaal door en komt goed voorbereid naar de labo's.

Als je tijdens de voorbereiding op problemen stuit of vragen hebt, neem je zelf het initiatief om deze aan het begin van het labo met je docent te bespreken.

Op die manier worden de contactmomenten optimaal benut en kun je bij het oplossen van de opdrachten altijd bij je docent terecht voor hulp. Mocht je de opdrachten niet allemaal kunnen oplossen tijdens het labo, dien je die thuis verder af te werken voor het volgende labo.

Het is voor ons belangrijk dat je systematisch alle opdrachten maakt, dit is de beste manier om de topics onder de knie te krijgen. Je werk wordt regelmatig gecontroleerd en telt mee voor je permanente evaluatie (zie verderop).

2. Algemene indeling cursusmateriaal

Het cursusmateriaal bij dit vak bestaat uit verschillende delen :

- Gedrukte HTML-cursus (Christophe De Waele)
- Gedrukt CSS-cursus van (Christophe De Waele)
- PDF-document via Toledo

Per labo is er een PDF- bestand met de inhoud van dat labo, net zoals het document dat je nu aan het lezen bent. Dit PDF-document bepaalt de volgorde en verwijst heel vaak naar stukken uit de gedrukte cursussen. Voor elk labo hoor je dus de bijbehorende PDF te volgen en telkens er een verwijzing naar de gedrukte cursus staat, ga je daar verder en keert dan terug naar het PDF-bestand. Het kan voorkomen dat sommige stukken uit de gedrukte cursussen in geen enkel labo aan bod komen, dit varieert van jaar tot jaar en is afhankelijk van het tempo.

Bij de javascript lessen later in het jaar is er geen gedrukte cursus, enkel pdf-bestanden. Op de leeromgeving komen naast de de PDF-bestanden, (bijna) alle oplossingen beschikbaar.

Web Development 1 2022-2023

3. Labo's voorbereiden en opdrachten maken

Het is de bedoeling dat je voor de aanvang van elk labo, het materiaal al eens doorneemt. Een goede voorbereiding laat toe om tijdens het labo gericht vragen te stellen of verduidelijking te krijgen als je dat wenst.

Jouw docent zal tijdens het labo doorgaans niet alle leerstof behandelen, en je zult tijdens het labo onvoldoende tijd hebben om het materiaal grondig door te nemen en tegelijk alle opdrachten uit te voeren. Vandaar dat we willen dat je het labo goed voorbereid. We doen dit bewust zodat er tijdens het labo meer tijd overblijft om aan de opdrachten te werken en je docent om hulp te vragen als je vast zit.

4. Puntenverdeling Zie ECTS-fiche op Toledo.

De examen modaliteiten worden op Toledo medegedeeld. Normaliter is het zo dat het examen open boek is, je mag al het cursusmateriaal en oplossingen van je labo opdrachten raadplegen tijdens het examen, maar internettoegang is verboden.

5. Permanente evaluatie

Je score voor permanente evaluatie is gebaseerd op hoe goed en systematisch je de opdrachten maakt alsook je aanwezigheid in de labo's.

Deze score staat op 3 punten van je eindresultaat (i.e. 15% van 20 punten). Telkens je docent je werk controleert krijg je een 'ok' of 'niet ok'. Wie 3x ongewettigd afwezig is, krijgt sowieso 0/3 voor permanente evaluatie.

Je bewaart alle oplossingen van alle opdrachten die je maakt. Soms zul je een verslag moeten opstellen (bv. met antwoorden op korte vragen), meestal zul je echter broncode moeten schrijven in een ontwikkelingsomgeving. Maak per labo een aparte folder aan op je computer waarin je alle oplossingen plaatst die bij dat labo horen (het labo verslag alsook een folder met broncode per opdracht).

Je docent kan ook tijdens de labo's een korte test inrichten die eveneens meetellen als een controle.

6. Planning

De inhoud van de labo's ligt per week vast en is voor alle groepen gelijk. Mocht een labo niet doorgaan, bv. door ziekte van je docent, dan schuift dit niet door naar de volgende week! Je wordt geacht dit labo dan thuis volledig zelf te verwerken. We doen dit zodat alle groepen gelijk blijven lopen.

7. Aanwezigheid

Aanwezigheid (en actief meewerken) in de labo's is verplicht. Als je om een goeie reden verhinderd bent, breng dan een document mee ter staving hiervan (bv. doktersbriefje).

Web Development 1 2022-2023

Als je afwezig bent zorg je ervoor dat je de labo opdrachten thuis oplost en ook de voorbereiding voor het volgende labo maakt. Mocht het op Toledo niet duidelijk zijn wat je te doen staat, vraag dan je medestudenten wat er in het labo behandeld werd en wat je moet voorbereiden.

Een ongewettigde afwezigheid kost punten voor je permanente evaluatie : 1 punt per keer. Wie dus 1 keer ongewettigd afwezig is, verliest al 1 punten van de 2 punten voor permanente evaluatie.

8. Huisregels

Tijdens het uitwerken van de opdrachten in de labo's mogen jullie op een rustige manier overleggen, zolang het maar te maken heeft Web development

Als je docent uitleg geeft hoort het stil te zijn zodat iedereen de uitleg kan horen. <u>Koptelefoons zijn</u> <u>niet toegelaten, evenmin surfen op sociale media</u>. Laat het lokaal net en proper achter: schuif stoelen en banken terug op hun plaats, neem je papieren mee naar huis of gooi ze in de vuilbak. Eten of drinken in de labo's is niet toegelaten.

Web Development 1 2022-2023