

Portfolio uitleg

Wat houdt het portfolio in?

Als onderdeel van de AI module van Q-highschool wordt van je verwacht dat je een portfolio bijhoudt. Dit portfolio is bedoeld om te laten zien dat je tijdens de module actief geprobeerd hebt de stof te begrijpen. Gedurende de module zul je het portfolio (wekelijks) uitbreiden.

Van elke les verwachten wij in dit document de uitgewerkte voorbereiding en reflectie. Deze opdrachten komen wekelijks op Teams beschikbaar. De voorbereidingsopdracht van een les komt minimaal één week voor de les online en de reflectieopdracht komt aan het eind van de desbetreffende les op Teams. Ook krijgen jullie de laatste paar minuten van de les de tijd om alvast na te denken over de reflectievragen.

Let op! Het wordt beoordeeld met v/o (oftewel elk onderwerp moet afgerond worden met een voldoende). Je hebt een voldoende nodig om de module te halen.

Wanneer moet het ingeleverd worden?

Wekelijks is er een inlevermoment waar je kunt inleveren wat je tot dan toe hebt. Het inlevermoment 'sluit' elke vrijdag om 23:59 zodat je elke week een onderwerp af kan ronden. Wij zullen feedback geven op de ingeleverde opdrachten vóór de daaropvolgende les. Ook zullen we laten weten van welke weken je de opdrachten al voldoende hebt afgerond zodat je weet wat je nog te doen staat. Het tussendoor inleveren van het portfolio voor feedback is niet verplicht, je kan dus de vragen van een week ook de weken later nog laten nakijken. Maar wij raden het sterk aan om het bij te houden zodat je het meeste uit de module haalt en voor de eind deadline weet of je een voldoende haalt voor dit portfolio.

BELANGRIJK: Als je het portfolio inlevert voor feedback, zet dan de opdrachten waar wij naar moeten kijken in de opmerkingen, zodat we weten welke opdrachten je die week (op)nieuw gemaakt hebt.

De deadline voor de complete portfolio is donderdag 19 januari. Wij verwachten voor deze deadline een zip file met de volgende documenten:

- Dit portfolio
- De eindproject documenten die je samen met je groepje hebt gemaakt
 - Denk aan: powerpoint, schriftelijk verslag, etc.
- Twee programmeeropdrachten waar we in de les mee begonnen zijn (les 2: Machine Learning & les 6: Natural Language Processing)

Waar wordt op gelet met de beoordeling?

Een onderwerp wordt als voldoende beoordeeld als...

- er begrip wordt getoond van wat het onderwerp betekent,
- er actief geprobeerd is om volledige antwoorden te formuleren voor de vragen,
- de antwoorden inhoudelijk geen misconcepties bevatten (te voorkomen door de inlevermomenten te benutten!), en
- er begrip wordt getoond van de gevaren/voordelen/nadelen die het onderwerp met zich mee brengt met betrekking tot AI (applicaties).

We letten in principe op je antwoorden op de reflectievragen. Maar als je de voorbereiding ook hebt gedaan dan zullen we iets soepeler zijn in de beoordeling. We raden het sowieso aan om de voorbereiding te maken, dan is je begrip van het onderwerp sterker en zijn de reflectievragen ook minder moeilijk.