

Beoordelingskader eindpresentaties Web 3.0

Voor de cursus Web 3.0, dien je een eindpresentatie. De presentaties worden gehouden door groepen van ongeveer 5 studenten en duren ongeveer 15 - 20 minuten. Zowel de Powerpoint als de presentatie wordt beoordeeld

Gedurende de presentaties, behandelen de studenten een door hen gekozen technologie die **wel** of **niet** aansluit op het toekomstbeeld van Web 3.0. Er wordt van de studenten verwacht dat zij onderbouwen wat de door hen gekozen technologie inhoud, welk probleem of behoefte deze probeert te vervullen, wat de aansluiting is op de onderdelen van Web 3.0 (zie de lijst hieronder) en wat de eventuele maatschappelijke consequenties van deze technologie zijn.

Beoordelingskader

De studenten dienen een beschrijving te geven van de aansluiting van de door hen gekozen technologie op de volgende onderwerpen:

- The decentralized and semantic web
- The trusted web
- Open source
- Spatial web and ubiquitous web
- Artificial Intelligence

Uiterlijk in les 3 dient je je onderwerp door te geven aan de docent. In overleg met de docent kan ook een ander onderwerp worden gekozen.

Onderwerp	Onvoldoende	Voldoende	Goed
Presentatie vaardigheden	<ul style="list-style-type: none">• Er word geen heldere inleiding tot de gekozen technologie gegeven.• Er is geen begeleidend materiaal, of deze voegt niets toe aan de inhoud van de presentatie.	<ul style="list-style-type: none">- De technologie word voldoende ingeleid en beschreven.- Het begeleidend materiaal draagt bij aan de inhoud van de presentatie.	<ul style="list-style-type: none">- De technologie word voldoende ingeleid en beschreven.- Het begeleidend materiaal draagt bij aan de inhoud van de presentatie.- De presentatie heeft een heldere structuur (inleiding, kern slot).- Er is een goed beargumenteerde conclusie of opinie gegeven.
Beschrijving van het onderwerp	<ul style="list-style-type: none">- Er word niet of nauwelijks beschreven op welke behoeften deze technologie zich focussed.- Er worden geen bronnen gegeven.	<ul style="list-style-type: none">- Er is een heldere beschrijving gegeven van op welke behoeften deze technologie zich focussed.- Er worden bronnen gegeven.- Er word een beschrijving gegeven van het governance model achter de technologie.	<ul style="list-style-type: none">- Er is een heldere beschrijving gegeven van op welke behoeften deze technologie zich focussed.- Er worden wetenschappelijke bronnen gegeven.- Er wordt een beschrijving gegeven van het governance model achter de techniek.- Er wordt gebruikt gemaakt van een praktijkvoorbeeld.- Er word inzicht gegeven in maatschappelijke impact van de techniek.

Onderwerp	Onvoldoende	Voldoende	Goed
Aansluiting op de lesstof	- Er word niet beschreven op welke gebieden van de lesstof deze technologie wel of niet aansluit.	- Er word helder beschreven op welke gebied(en) van de lesstof deze technologie wel of niet aansluit.	- Er word helder beschreven op welke gebied(en) van de lesstof deze technologie wel of niet aansluit. - Er word beschreven hoe andere onderdelen van de lesstof eventueel impact kunnen hebben op deze technologie.

Ondervraging

Afsluitend zal er een korte vragenronde plaatsvinden waarin de docent iedere student drie vragen stelt met betrekking op het onderwerp.

Alternatieve eindopdracht

De studenten hebben ook de optie om te kiezen voor een alternatieve eindopdracht. Deze eindopdracht komt uit het Smart Contracts dat tijdens de minor in 2020 is gegeven. De beschrijving van de eindopdracht staat op GitHub en is [hier](#) te vinden.

Let op: iedere student mag één eindopdracht kiezen waarop zij/hij beoordeeld word. Er kan niet gestapeld of gecombineerd worden.