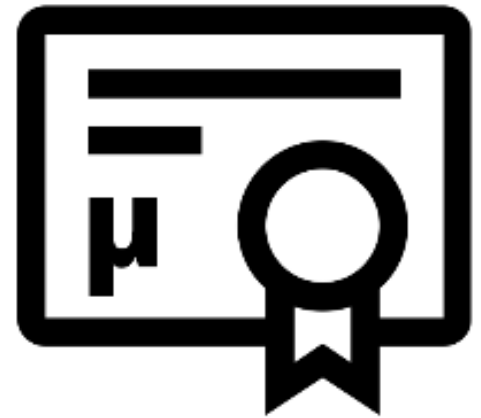


# Microdegree Web Technology 2

Examen richtlijnen



# Leerstof

- Begrijpen en kunnen toepassen in nieuwe oefeningen van alle materie in de slides en oefeningen

– Behalve



Verdieping

Slides gemarkeerd als verdieping

Vue.js

# Formule

- Open boek
- Oefeningen
- Laptop
- Duurtijd 2 uur

# Software op je systeem

- Up to date WebStorm
  - Je mag ook IntelliJ of een andere IDE/editor gebruiken
- Postman

## Toegelaten

- Bestanden lokaal op je laptop
- Internet bronnen
- Eigen code of code uit de cursus overnemen
  - Andere code overnemen is verboden

## Verboden

- Elke vorm van communicatie

# Voorbereiden

- Begrijpen en uittesten van de leerstof
  - Voorbeelden slides
  - Voorbeelden online bronnen
- Zorg dat je de oefeningen **vlot** kan maken
  - Op het examen heb je weinig tijd om dingen uit te zoeken
  - Help mekaar op het discussie forum!
- Ken je tools. Je maakt sowieso fouten, zorg dat je ze snel kan vinden
  - Monitoring (logging) en debugging
  - WebStorm, browser en developer tools, postman...

# Online examen

- Je bent alleen in de ruimte waar je examen aflegt
- Het examen verloopt zoals een on campus examen via een canvas examencursus Web Technology 2
  - Je volgt de stappen voor het examen P4
- Er is online examentoezicht via Google Meet
  - start
    - 15 minuten voor de aangekondigde start wordt een Google meet link beschikbaar. Op dit moment log je in de meeting in en zorg dat je je studentenkaart klaarliggen hebt voor de registratie van je aanwezigheid.
    - Je camera staat aan en je bent goed zichtbaar (geen tegenlicht...), microfoon is beschikbaar.
    - Je werkt op één machine op één scherm dat recht voor je staat.

# Online examen

- Er is online examentoezicht via Google Meet
  - Tijdens het examen
    - Je blijft steeds in beeld en verlaat je plaats niet
    - [Technische problemen](#)
  - Einde examen
    - Je laadt je examen tijdig op in canvas (zie richtlijnen indienen)
    - Je deelt de toezichter mee dat je het examen wil verlaten via de google meet chat
    - Wanneer de toezichter zegt dat dit OK is verlaat je het examen
    - Examens die te laat opgeladen zijn of na het afmelden zijn ongeldig



# Online examen

- De examentool wordt *niet* gebruikt

# Inleveren

- een start project bevat nooit node modules/dist map. Je moet zelf npm install runnen en het webpack project bouwen of webpack-dev-server opstarten
- laad je oplossing op zonder node\_modules (zwaar)

