

Associate degree Frontend Design & Development

Dé 2 jarige HBO opleiding voor frontenders in Amsterdam.

Studiekeuzecheck

1. Studiekeuzecheck

Elke aankomende student van de Ad opleiding Frontend Design & Development (FDND) neemt deel aan de studiekeuzecheck (SKC). Daarmee sluiten we aan op HvA beleid. Na inschrijving via Studielink voor FDND, ontvangt de student een bevestiging en een uitnodiging voor de SKC naast andere informatie.

2. Doelstelling

De doelstelling van een SKC is studenten op een goede manier te adviseren. Hierdoor wordt uitval veroorzaakt door een verkeerde studiekeuze verminderd en het studiesucces verbeterd. De wederzijdse match wordt onderzocht: pas jij bij de opleiding en past de opleiding bij jou.

3. Opzet

De SKC van FDND bestaat uit drie onderdelen, i) een code-challenge, ii) vragenlijst en iii) een intakegesprek. De code-challenge is een kleine maar typische FDND leertaak waarin aankomend studenten hun voorkennis kunnen laten zien en ervaren hoe het is om aan een leertaak te werken.

De student ontvangt op basis van de SKC een studiekeuzeadvies. Dit advies krijgt de student tijdens het intake-gesprek mondeling én via email. Het advies wordt samen met de resultaten van de SKC geregistreerd en vormen input voor de eerste plan sessie (in Sprint 1) bij de selectie van leertaken.

- i. Elke student voert een code-challenge uit. Om dit te faciliteren wordt een website gemaakt waarbinnen de student de challenge kan uitvoeren. De opdracht geeft goed weer welke inhoud er in semester 1 centraal staat. (bijlage 1)
- ii. Elke student vult een gestandaardiseerde HvA-brede online vragenlijst in (bijlage2).
- iii. Elke student voert een intakegesprek waarin de uitkomsten van de code-challenge en vragenlijst besproken worden met een squad-leader van FDND. In dit gesprek komen motivatie, voorkennis, verwachtingen en studiehouding aan bod. Het gesprek wordt afgerond met een (niet bindend) studieadvies aan de aankomend student. (bijlage 3)

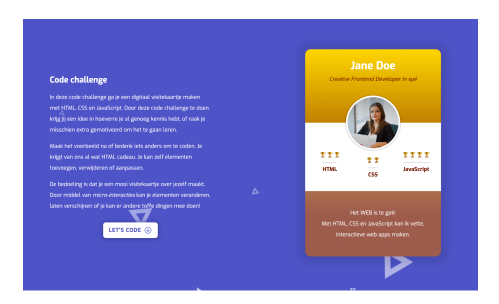
4. Beoordeling en advies

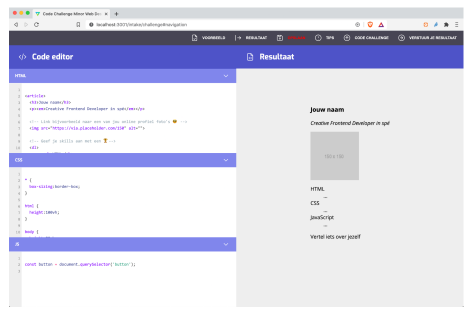
Aan de hand van de code-challenge en de vragenlijst wordt een advies gegeven, dit wordt aan het einde van het intake gesprek mondeling meegedeeld en binnen een week na deelname via email toegezonden.

Het studiekeuzeadvies maakt het voor de student en de opleiding mogelijk om een laatste keer te verifiëren of de juiste studie is gekozen. Lijkt het profiel van de aankomend student na het gesprek passend bij FDND, dan ontvangt de student een positief studiekeuzeadvies. Lijkt het profiel niet zo goed te passen, dan ontvangt deze een negatief studiekeuzeadvies. De opleiding geeft daarmee aan te twijfelen of de student een goede studiekeuze heeft gemaakt. In dit geval wordt de student gewezen op de mogelijkheid tot het volgen van een studiekeuzeworkshop bij de HvA. Een gesprek hierover is uiteraard mogelijk, dit kan de student aanvragen. Het negatief advies is niet bindend, dus als de student vindt dat de opleiding wel past kan de student de inschrijving voltooien.

Bijlage 1 - Code-challenge

Studenten voeren een code-challenge uit waarin ze op basis van een paar internetbronnen een aantal aanpassingen in HTML, CSS en Javascript kunnen uitvoeren. Het moet dermate toegankelijk zijn dat iedereen dit kan uitvoeren maar ook uitdagend genoeg dat ervaren studenten hun capaciteiten kunnen laten zien. Om dit te faciliteren wordt een tool ontwikkeld waarmee studenten in de browser live aanpassingen aan een website kunnen maken. Zie voor een voorbeeld onderstaande screenshots.





Bijlage 2 - SKC vragenlijst

Naast standaard gegevens als vooropleiding en demografie voegen wij de volgende vragen toe:

Informed consent: Jouw antwoorden worden gebruikt voor de studiekeuzecheck, maar dienen ook als uitgangspunt voor jouw eerste coachgesprekken als je met de opleiding bent gestart. We hebben jouw toestemming nodig om jouw toekomstige coach toegang te geven tot deze antwoorden. Als je toestemming geeft, typ dan 'ja' in het tekstveld hieronder. Geef je die toestemming niet, typ dan 'nee'.

Vragen:

- 1. Wat spreekt je aan in de Ad opleiding Frontend Design & Development? Denk aan de manier van werken, de inhoud van de opdrachten of andere onderdelen uit het studieprogramma. Leg uit waarom.
- 2. Wat spreekt je het minst aan in deze opleiding of waar zie je tegenop? Leg uit waarom.
- 3. Wat spreekt je aan in het beroep van frontender?
- 4. Waarom past deze opleiding goed bij jou? Beschrijf dit in minimaal 200 en maximaal 400 woorden. Leg een relatie met interesses, capaciteiten en kwaliteiten. Als je een loopbaandossier (mbo) of een LOB-dossier (havo/vwo) hebt gemaakt dan kan je dit gebruiken bij het beantwoorden van deze vraag.
- 5. FDND is een voltijdstudie. Ben je 40 uur per week beschikbaar?
- 6. Heb je al websites gebouwd of ontworpen? Welke vaardigheden beheers jij eventueel al?
- 7. Beschrijf in ~200 woorden hoe jouw ideale frontend opleiding eruit ziet. Denk bijvoorbeeld aan de manier van werken en lesgeven, de omgang met docenten en medestudenten of de faciliteiten. Gebruik volzinnen.

Informatie bij aanmelden SKC: Je hebt je aangemeld voor de studiekeuzecheck. Voorafgaand de studiekeuzecheck ontvang je een voorbereidingsopdracht en het tijdstip en de locatie waar je wordt verwacht voor jouw intakegesprek. Als je de datum die je gekozen hebt wilt wijzigen kan dat hier.

Informatie bij inschrijven: Dit is een opleiding met een studiekeuzecheck. Om daar aan mee te kunnen doen, moet je eerst een vragenlijst invullen en een datum kiezen. Let op: deelname aan de studiekeuzecheck is verplicht.

Informatie over aanmelden: Vanaf half januari kun je je hier aanmelden voor de studiekeuzecheck van de Ad Frontend Design & Development. Hierover ontvang je tegen die tijd een e-mail.

Bijlage 3 - Richtlijn intake gesprek

Visie op beroep: Frontenders maken interactieve, toegankelijke toepassingen voor het web die beantwoorden aan de vraag van een opdrachtgever. Hierbij wordt rekening gehouden met gebruiksvriendelijkheid en behoeften van eindgebruikers. Frontenders werken in teams samen met software developers, visual designers, interaction designers en contentmakers. Naast technische vaardigheden beschikken ze ook over uitstekende persoonlijke en sociale vaardigheden. Zo zijn ze communicatief sterk, vragen door en kunnen binnen hun team beargumenteerd adviseren over en richting geven aan het ontwerp en de ontwikkeling van de 'frontend' van een interactieve toepassing.

Persoonlijke kenmerken:

- Welke vooropleiding/profiel heb je? Wanneer heb je dit behaald?
- Wat zijn je hobbies? Heb je een bijbaan?
- Waar ligt jouw kracht? Wat is een goede eigenschap of persoonlijkheidskenmerk?
- Steunt jouw omgeving jouw keuze voor deze opleiding?

Beeld van het frontend vakgebied:

- Vind je het leuk om met code dingen te maken?
- Vind je het leuk om veel met de computer te werken?
- Hou je er van om (technische) problemen op te lossen?
- Wil je graag mooie websites voor mensen te maken?
- Hoe ga je om met feedback geven en ontvangen?
- Ben je zelfstandig (?)
- Ben je sociaal
- Ben je gemotiveerd
- Heb je ambitie

Behandeling open vragen en advies:

- Behandeling van de open vragen uit de vragenlijst.
- Uitbrengen SKC advies en verwerking voor administratie.