

Thuisstudie Leeuwarden

najaar 2018

Inhoud Thuisstudie

Tijdens deze thuisstudie maak je kennis met webdevelopment. Je maakt webpagina's met html en gaat vormgeven met css. Vervolgens begin je met programmeren met JavaScript en PHP.

Hoe werkt de thuisstudie?

Gedurende vier weken ga je zelfstandig oefenen en leren met behulp van de digitale leeromgeving SoloLearn.

Wat is het doel van de thuisstudie?

Door middel van deze thuisstudie kun jij bepalen of je belangstelling hebt om webdeveloper te worden. Tevens kan CodeGorilla inschatten en adviseren of deelname aan de bootcamp voor jou kansrijk is.

Traject van de thuisstudie

DE RESULTATEN VAN DE THUISSTUDIE ZIJN ONDERDEEL VAN DE SELECTIEPROCEDURE









Week 1

In de eerste week dien je de module html en css volledig af te ronden.

Week 2

Deze week start je met de module JavaScript. Het is belangrijk dat je begrijpt wat je doet. Daarom hoef je deze module deze week nog niet af te ronden.

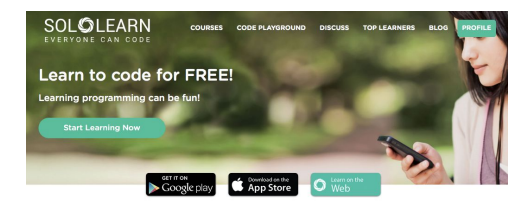
Week 3

Aan het einde van week 3 dien je de module JavaScript afgerond te hebben. Je maakt alvast een begin met PHP.

Week 4

Je dient de vierde en laatste week van de thuisstudie de module PHP af te ronden. Wanneer je tijd over hebt kun je door het verzamelen van extra xp punten laten zien wat je kunt.

SoloLearn



1. Maak een account aan op SoloLearn

http://www.sololearn.com

2. Volg wekelijks de geplande module

Zorg dat je met voor- en achternaam staat ingeschreven op SoloLearn. Zo kunnen de coaches je gemakkelijk vinden en komt jouw naam op de certificaten te staan.

3. Deel je resultaten

Laat CodeGorilla weten dat je een module met succes hebt afgerond door je certificaat per module te e-mailen naar

leeuwarden@codegorilla.nl



Algemene informatie

Support

Tijdens de thuisstudie organiseert CodeGorilla een aantal inloopdagen waarbij je vragen kunt stellen aan de coaches.

Kijk op onze website (<u>www.codegorilla.nl</u>) voor een actueel overzicht van de data en locaties van de inloopdagen.

Het is niet verplicht om langs te komen op de inloopdagen.