

TechGrounds Academy

Codingschool

TechGrounds biedt opleidingen aan waarin iedereen, ongeacht leeftijd, geslacht, religie, culturele achtergrond of opleidingsniveau wordt opgeleid tot IT specialist. Zo haal je al het tech talent uit jezelf!

- ✔ Deelnemers komen uit de TechGrounds wijken, zijn 18+, gemotiveerd, hebben affiniteit IT/tech en spreken Nederlands en Engels. Een opleiding heeft per groep 20 deelnemers en 2 learning coaches.
- ✔ De opleiding is toegankelijk voor iedereen, er is geen vooropleiding nodig. Deelnemers ontwikkelen zich tot HBO/ WO werk- en denkniveau tijdens de opleiding.
- ✔ TechGrounds selecteert deelnemers op basis van diversiteit, motivatie en potentie om te slagen.

Deelnemers leren de hard-, project- en softskills die nodig zijn om een succesvolle carrière in IT te starten



Full stack development programma



Klaar om je carrière in IT te starten?!

Meld je nu aan voor de Codingschool! Laat je in 6 maanden omscholen tot full stack developer en wordt klaargestoomd om de arbeidsmarkt op te stappen. Bedrijven zoals PostNL, HEMA, Randstad, TomTom, Rabobank en Booking.com zijn al partner van TechGrounds en/ of hebben deelnemers in dienst genomen.

TechGrounds

De eerst volgende opleiding start (onder voorbehoud): 3 mei 2021. [Meld je nu aan!](#)

Contact: aanmeldingen@techgrounds.nl - www.techgrounds.nl

Curriculum

Zie onder een toelichting op het curriculum van de opleiding. Mogelijke rollen waar deelnemers in kunnen komen zijn:

- ✔ Functioneel applicatie beheerder; Software tester (MBO niveau)
- ✔ Frontend developer, Backend developer, Full stack developer, Software architect (HBO niveau)

Tech skills	IT Fundamentals / foundation	Advanced programming	Project experience
Duration	8 weeks	8 weeks	8 weeks
	Skills-based	Skills-based	Company based assignments
Modules (content)	<ul style="list-style-type: none"> - Linux (basic commando's) - Virtual Studio Code - Code debugging - GIT - HTML & CSS - Bootstrap - Sass 	<ul style="list-style-type: none"> - JavaScript - Frameworks (Angular/React) - Algorithms thinking - Wordpress - NodeJS - Database - Design code & NPM 	<ul style="list-style-type: none"> - Hands on experience on scrum - Hands on experience with projects from companies - Learning REST API's - Code quality
Portfolio building	Assignments/ Portfolio website	Enhance portfolio website tech-stack	Work on external projects
Soft skills			
1. Learning to Learn (self-learner)	P2P learning / learning2learn Personal responsibility Pro activeness	Goal setting Core behind a question Time management	Growth mindset Persistence Future orientation
2. Do's & Dont's (professional)	Language use Code of conduct	Get & give Posture manners	Presentation in clothing Personal Hygiene
3. Interaction (team player)	Give & receive feedback Peer learning– (handling initial failure) Peer learning–(challenging co-worker)	Teamwork & roles Communication / conversation Conflict handling Desire for recognition Non-verbal communications	Team roles in IT (Client/contractor)
4. Self-reliance (leader)	Strength discovery Dealing with emotions	Peer learning (work/life balance) Money management Stress management	(Child care planning) (Women in Tech)
5. Presence (representative)	Presenting/ pitching Building a digital presence	Presence during meetings (network events, etc) Visibility at work & career pathways	Introduction to CVs, cover letters and interviews (technical/personal interview)
Portfolio building	Soft skills portfolio		
Project skills			
Modules	Slack, Trello, Google Drive/doc archiving, emails & folder structures, calendar invites, OKRs	Business Model Canvas & Lean Startup, Tech-events, scrum stand-ups), route cause analysis, Run-books	LinkedIn, Twitter, Business English
Portfolio building	Subscriptions and accounts		