



CodeGorilla

Welkom

We beginnen over enkele ogenblikken...



CodeGorilla

De Bootcamp is een feit!

- Van harte gefeliciteerd met het behalen van de eerste stap richting jouw **nieuwe rol** als full stack **junior webdeveloper**







CodeGorilla

Even voorstellen, wij zijn CodeGorilla

- Gedurende deze 3 maanden brengen wij je de technische vaardigheden en belangrijke 21st century skills bij, die je nodig hebt om aan de slag te kunnen gaan als junior developer op de arbeidsmarkt.
-



CodeGorilla

Team

Diem Do
Jelle van der Meulen

Co-founder
Co-founder

Dorothee de Vries

HR directeur

Derk de Gier
Rolf Boer
Charlotte van der Velde

Arbeidsbemiddelaar
Arbeidsbemiddelaar
Marketeer

Luuk Hamming
Floris Knol

Assistent coach
Coach





CodeGorilla

Floris

Opleiding:

- MBO informatica
- HBO informatica

Werkervaring

- Software developer ING
- Software developer Accountview
- Praktijkbegeleider NHL informatica
- Software developer provincie Fryslan
- Software developer provincie Drenthe
- Ethical Hacker
- Programmeercoach Scouting
- Opleidingsdirecteur en coach CodeGorilla

De komende 3 maanden jullie full-time coach in Enschede!



CodeGorilla

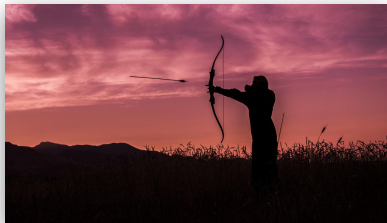
Laten we met elkaar afspreken:

- Niet roken rondom het pand, niet in groepen en geen peuken neergooien. Tijdens de pauzes een blokje lopen en onopvallend roken is geen probleem.
 - Tijdens de bootcamp maximaal 3 keer met een goede reden afwezig. Probeer een zo lang mogelijke reeks van onverstoorde werkdagen te behalen.
 - Je behandelt elkaar zoals dat straks ook op de werkvloer van je wordt verwacht. Misschien heb jij het geluk om straks een geweldige baas te krijgen waar andere regels gelden, maar nu alles doen wat in je voordeel werkt.
-



CodeGorilla

Doel



Waar je naartoe werkt tijdens dit opleidingstraject:

- Je doet technische kennis op en weet hoe en wanneer je dit **toepast in de praktijk**.
- Daarnaast leer je methodieken en vaardigheden die in het bedrijfsleven worden gebruikt om **efficiënt en doelgericht in een team te kunnen werken**.
- Het doel is om **na 3 maanden zo ver mogelijk te zijn**, op weg naar een baan als:

Junior webdeveloper



CodeGorilla

Wat



Wat leer ik zoal als deelnemer van de bootcamp?

Technische vaardigheden

- HTML, CSS, Javascript, PHP, Laravel en Angular.
- SQL, Databases, Web Security, Linux, Github.

Professionele vaardigheden

- Solliciteren, netwerken, communiceren.
 - Agile en Scrum, samenwerken, pitchten, organiseren.
-



CodeGorilla

Hoe



Jij als deelnemer van de bootcamp:

- Op basis van einddoelen van bootcamp werk je zelfstandig en met andere deelnemers aan het aanleren, oefenen en demonstreren van je skills.
- Probeer je elke dag een verbeterde versie van jezelf te worden.

De tech-coach:

- Begeleid je in dit proces, geeft je tips en stelt vragen zodat je zelfstandig verder kunt in je proces.
 - Zorgt voor de leeromgeving, globale planning, opdrachten en helpt je op weg in met lessen en demonstraties.
-



CodeGorilla

Documenten

Tijdens de bootcamp zal de coach documenten met jullie delen

- Bootcamp planning en lesmateriaal
 - Je krijgt als deelnemer toegang tot een **PUBLIC SHARED** folder van de bootcamp in **google drive** link: <https://drive.google.com/drive/folders/1koJNKr-uZ45KAVMRWFsi0ZhrIWYI07HA?usp=sharing>
 - Onderling mag je daarnaast ook andere platformen gebruiken voor onderlinge communicatie. Werkgevers vinden het fijn om via een platform zoals GitHub naar jouw code te kunnen kijken.
-



CodeGorilla

Beoordeling



Hoe word ik beoordeeld?

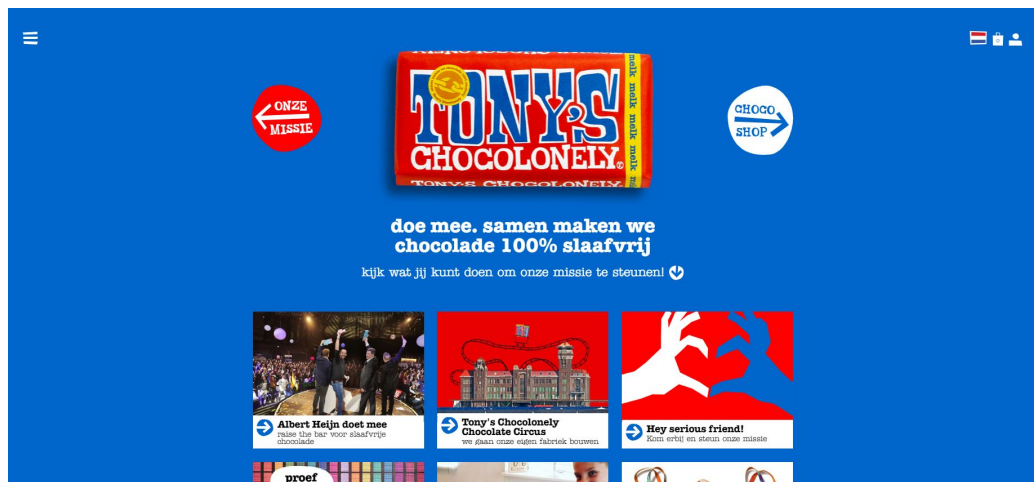
De coach helpt je bij het aanleren van skills die nodig zijn om junior webdeveloper te worden.

- Tussentijdse feedback en beoordelingen zijn bedoeld om je te helpen elke week beter te worden.
 - De coach verstrekt je een checklist met minimaal te behalen vaardigheden.
 - Jij gaat zelf ontdekken wat je concreet moet leren en beheersen en hoe je een toekomstige werkgever vervolgens overtuigt dat jij er goed in bent (portfolio).
 - Als deelnemer hou jij zelf actief de coach op de hoogte van jouw voortgang op basis van jouw checklist
-



CodeGorilla

Waar werken wij naar toe



tonyschocolonely.com



CodeGorilla

Waar werken wij naar toe

EXTERIOR DESIGN

The front and rear of the Huracán RWD Spyder have been redesigned, with its dynamic good looks accentuated by the large front air intakes that direct cooling air and headwind to increase down pressure on the front axle. Pirelli PZero tires, exclusively developed for the rear-wheel drive Huracán, sit on 19" Kari rims. Specially contoured steel brakes with aluminum brake disc pots assist in weight reduction and improved cooling.

Fuel consumption and emission values of the LAMBORGHINI HURACÁN RWD SPYDER: Fuel consumption combined: 13.8 l/100km, CO2 emissions combined: 345 g/km.

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
ENGINE	TRANSMISSION
PERFORMANCE	BODY AND CHASSIS
WHEELS	STEERING AND SUSPENSION
TYPE	V10 5.2 LAM (Multi-Point Injection) 520 Direct Injection (expected)
DISPLACEMENT	5.204 cm³ (317.17 cu in)
BORE x STROKE	82.0 x 92.0 mm (3.23 x 3.62 in)
COMPRESSION RATIO	12.5:1
MAX. POWER	580 CV (426 kW) @ 6,000 rpm
MAX. TORQUE	540 Nm (398 lb.-ft.) @ 5,500 rpm
WEIGHT-TO-POWER RATIO	2.8 kg/hp
LUBRICATION	Dry sump
EMISSION CONTROL	Euro 6d-LEV 2

STEERING SYSTEM

Comfort as well as road safety. More sensitive at low speeds and less direct at high speeds, the new electromechanical power steering (EPS) is designed to adapt to any driving conditions. In addition, thanks to its high efficiency, it does not require the typical maintenance of standard hydraulic power steering. Available as an option, the innovative Lamborghini Dynamic Steering (LDS) system dynamically varies the steering.

CHASSIS

Carbon fiber and aluminum: these are the materials that, when combined, make the chassis of the Huracán both lightweight and high-performance by considerably increasing its torsional stiffness, obtaining incredible results.

SUSPENSION

The double wishbone architecture of the Huracán Spyder's suspension system offers the perfect balance between day-to-day convenience and sports performance. In addition, an optional magnetorheological shock absorber system is available, designed to adjust the damping effect almost instantaneously on the basis of three factors: driving style, road conditions, and the selected

Fuel consumption and emission values of the LAMBORGHINI HURACÁN RWD SPYDER: Fuel consumption combined: 13.8 l/100km, CO2 emissions combined: 345 g/km.

lamborghini.com



CodeGorilla

Wanneer en waar

We doorlopen iedere dag van de bootcamp als een werkdag:

- 8:45 Binnenkomst
- 9:00 Dagopening door de coach
- 9.10 Instructie - demonstratie
- 9:30 Leren en oefenen
- 12:30 Lunchpauze
- 13:00 Oefenen en bouwen portfolio
- 17:00 Dagafsluiting

Naast de lunchpauze kun je elke ochtend om 10:00 een korte pauze van 10 minuten nemen voor koffie, roken of frisse lucht. Elke middag kan dat ook om 15:00.



CodeGorilla

Cee Spot

We zijn te gast op de Cee Spot.

- Doe actief mee aan de community en events.
 - Plezier maken tijdens bootcamp is goed, maar blijf professioneel omgaan met zaken zoals werktijden en borrels.
 - Help mee om het netjes en opgeruimd te houden. Zodat we op elk moment klaar zijn om jouw potentiële werkgever te ontvangen.
-



CodeGorilla

Planning

De centrale planning zorgt voor structuur, je individuele leerplan voor maatwerk.

- Uitgangspunt voor de centrale planning is de CodeGorilla syllabus met benodigde skills om junior webdeveloper te worden.
 - Elke vrijdag plaatst de coach de centrale planning voor de komende week op de google drive.
 - Dagelijks opent de coach met een centrale dagopening wat de gemeenschappelijke doelen voor die dag zijn.
 - Daarnaast werk je elke dag op basis van je individuele leerplan aan je eigen ontwikkeldoelen.
-



CodeGorilla

Laten we naar de planning kijken...

- Checklist vaardigheden
 - Planning totale bootcamp
 - Planning deze week
 - Planning vandaag
-



CodeGorilla

Planning bootcamp

Week 1	IDE, HTML, CSS, self improvement
Week 2	Bootstrap, Javascript, version control
Week 3	Agile, Scrum, Trello, time management

- **vakantie 22 december t/m 1 januari** -

Week 4	PHP, problem solving
Week 5	PHP, databases, SQL, Linux
Week 6	PHP, cloud deployment

Week 7	PHP, Laravel, MVC, OOP
Week 8	PHP, Laravel, MVC, OOP
Week 9	PHP, Laravel, MVC, OOP

Week 10	Angular, Security, project planning
Week 11	Project
Week 12	Project
Week 13	Project
