

Wout Vinckevleugel

Full stack .NET developer



Naam Vinckevleugel Wout

Geboortedatum 26/11/2001

Geslacht Man

Woonplaats Plantijnlei 17, 2900 Schoten

Nationaliteit Belg Rijbewijs B

Contact Daan Geudens

Kantooradres Gravin de Merodestraat 132, 2260 Westerlo

Telefoon kantoor 016 / 35 93 72

E-mail kantoor daan.geudens@dotnetlab.eu



ERVARING SAMENGEVAT IN VAARDIGHEDEN

Scoring

1: beginner

5: expert

Development

Front-end	
Typescript	3
Angular 2+	3
React	2
Cordova	2
Javascript	3
Bootstrap	3
CSS3/HTML5	4
SASS	3
Back-end	
.NET Core	3
Web API	3
Entity Framework	3
Dapper	2
LINQ	3
Docker	1
Unit Testing	2
Programming languages	
C#	4
Java	3
Python	2
Miscellaneous	
Applicatie-Architectuur	2
Object Orientatie & SOLID	3
Redux	1
Bash	1
Firebase	2
Unity C#	2

Projectopvolging

Agile/Scrum/Kanban	3
GIT	4
DevOps	1



Databases

MS SQL Server	3
MySQL	3
MongoDB	1



feb 2023 - heden Full stack .NET developer, dotNET lab, Westerlo

Interene applicatie app

- Opdracht analyseren (functionele eisen, UML diagrammen)
- Nieuw Angular platform opzetten
- Applicatie architectuur opzetten (clean architecture)
- Rest API opzetten
- Opzetten van unit testen
- Admin:
 - o Events toevoegen
 - o Wedstrijden beheren
- Gast:
 - o Inloggen
 - o Registreren
- Gebruiker:
 - o Gokken op wedstrijden
 - Klassement per event bekijken
- Beheerder bedrijf:
 - o Bedrijfinschrijven op events
 - o Bedrijf beheren
 - o Gebruikers beheren
- Punten berekenen na het aflopen van een wedstrijd

Technologieën en methodologieën:

- .NET Core
- Angular
- Bootstrap
- ASP.NET WebAPI
- Azure DevOps
- Swagger
- MSSQL
- EF core
- Test Driven Development
- Domain Driven Design
- Agile
- GIT



Bachelorproef

Presentatie stageproject

Uitleg geven over het doel van het project, het bereikte resultaat en het verloop van het project.

feb-mei 2022

Stage (@Melexis)

TestData adapter

Volgende is zoveel als ik toegelaten ben mee te geven ivm NDA.

Analyseren, documenteren en uitwerken van Typescript project.

Specifieke testresultaten van Chips opvragen, deze in een custom formaat zetten.

Verwerkte resultaten beschikbaar maken via een API.

Code moet een datastream aankunnen, niet enkel kleine hoeveel heden.

Ontwikkelen van een interne applicatie voor Melexis.

- Opdracht analyseren (functionele eisen, UML diagrammen)
- Opzetten TypeScript infrastructuur
- Opzetten Docker Pipeline voor CI/CD
- Test Driven Development
- Gebruiker:
 - o TestData opvragen

Technologieën en methodologieën:

- TypeScript
- Python (Testing scripts)
- JSONSerializer (Gson)
- Adapter Pattern
- Test Driven Development
- Agile (SCRUM)
- GİT



ONDERWIJS

Hoger onderwijs

Professionele Bachelor Toegepaste informatica

2019-2022

Secundair onderwijs

2017-2019 TSO Informatica beheer (5^e-6^e) 2013-2017 ASO Wetenschappen $(1^{ste}-4^e)$



Talen

- Nederlands: C2 (moedertaal)
- Engels: C1 (uitstekend) (IELTS to be done)
- Frans: A2 (basis)