



JOUW STAGE ALS SOFTWARE ENGINEER

Zoek je een stage

- < waar je kan werken met een moderne technologie stack?
- < waar je kan bijleren en gecoacht wordt door ervaren collega's?
- < waar je in een team meebouwt aan software met duizenden gebruikers?
- < waar je trots kan zijn op het resultaat?

Loop dan net als Brian stage bij Novado:

<https://www.novado.be/insights/brian-deed-zijn-stage-bij-novado-en-vertelt-wat-hij-ervan-vond/>

1 Wie zijn wij?

Novado en Skryv maken deel uit van Vanden Broele group, en samen bouwen we innovatieve software voor overheden. We bouwen e-loketten en digitaliseren documentenflows, en bereiken zo dagelijkse tienduizenden gebruikers.

Meer informatie vind je op <https://jobs.vandenbroele.be/>.

2 Welke stageprojecten?

2.1 Stageproject eGovFlow

Wat? eGovFlow is een volledig digitaal gemeenteloket dat ondertussen bij een 200tal steden en gemeentes in gebruik is. Via de applicatie kunnen burgers op een gebruiksvriendelijke manier aktes, attesten en aanvragen aanmaken en indienen zonder fysiek te moeten langsgaan bij de gemeente. De corona epidemie heeft de digitalisering in vele sectoren, waaronder ook de publieke sector, in een stroomversnelling gebracht. Het gebruik van de applicatie is bijgevolg spectaculair gestegen in de laatste 2 jaar. Momenteel worden dagelijks ettelijke duizenden aanvragen over gans België verwerkt. Het overgrote deel daarvan kan volledig geautomatiseerd afgehandeld worden, zonder tussenkomst van een loketmedewerker.

Technologie? Het platform maakt achterliggend gebruik van **.NET Core en Vue.js voor de front-end**. De applicatie kent tal van technische integraties zoals koppelingen met MAGDA (rijksregister), DOSIS (Dossier Status Informatie Systeem), Centraal Strafregister, CSAM (voor authenticatie) en zelfs betaalplatformen zoals POM of Worldline.



Team? Binnen eGovFlow word je bijgestaan door 4 ontwikkelaars (waarvan 2 senior), een product owner en een analist. Het team werkt op een agile manier en levert in sprints van 3 weken iteratief nieuwe functionaliteit op. Op het einde van elke sprint is er een reflectiemoment met alle teamleden en worden initiatieven vastgelegd om toekomstige sprints nog vlotter te kunnen laten verlopen.

Impact? Als stagiair heb je de kans om je steentje bij te dragen aan de ontwikkeling van nieuwe type processen die burgers en loketmedewerkers nog meer helpen ontzorgen. Daarnaast help je mee aan algemene verbeteringen van de stabiliteit van het platform onder begeleiding van een ervaren team.

2.2 Stageproject Skryv-platform

Wat? De missie van het Skryv-platform is om de (digitale) interactie met en binnen de overheid te vereenvoudigen. Wij zijn de snelste manier om overheidsdiensten te digitaliseren. Wij bieden low-code software modules aan. Zowel voor overheidsinstellingen die diensten leveren als voor bedrijven die gebruik maken van digitale overheidsdiensten.

Doordat Skryv deel uitmaakt van de Vanden Broele group, ervaar je het beste van twee werelden: een dynamische start-up cultuur binnen de stabiliteit van een grotere groep van ervaren spelers.

Technologie? Je kan werken met een moderne moderne technologie stack: **Java, Spring, Node.js, React, Elasticsearch, docker, terraform, AWS, ...**

Team? Je komt terecht in een team die dedicated aan het skryv-platform werkt. Het is een team van full-stack developers.

Impact? Als Full-stack developer maak jij deel uit van het product development team dat verantwoordelijk is voor het toevoegen van nieuwe features aan het Skryv platform en het onderhouden ervan. Dit betekent dat jij nieuwe functies ontwerpt vanaf de basis en experimenteert met nieuwe technologieën. Tijdens je werk zul je vaak betrokken zijn bij pair programming-sessies, maar er is ook ruimte om zelf te leren, ontwikkelen en te experimenteren.

3 Wie zoeken wij?

Niemand is perfect, ook wij niet. Met een gezonde dosis passie, drive en leergierigheid kom je al heel ver.



4 Graag solliciteren?

Ben je geïnteresseerd in één van de stageprojecten bij Novado of Skryv? Stuur je cv en motivatie door naar hr@vandenbroele.be en we nemen zo snel als mogelijk contact met je op.