

.StanBluijs

FRONT- EN BACK-END WEB DEVELOPMENT

Stan Bluijs

Senior Front- en Back-end developer

E-mailadres	stan@stanbluijs.nl
Telefoonnummer	06 532 630 47
Talen	Nederlands, Engels
Geboortedatum	28 april 1985
Woonplaats	Haarlem
Opleiding	HBO Informatica (Software Engineering), Hogeschool van Amsterdam
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/stanbluijs

Profiel

Ik ben een senior developer met passie voor het ontwikkelen van webapplicaties en API's. De projecten waar ik de afgelopen 15 jaar aan heb gewerkt werden veelal ontwikkeld in PHP (met name Laravel) en Node.js (met TypeScript). Ik heb gewerkt aan opdrachten voor diverse klanten uit verschillende sectoren. Ik ben in staat om zowel zelfstandig als in teamverband (Agile/Scrum/Kanban) te werken. Mijn doel is het leveren van hoogwaardige code met security in de basis. Ik zoek de uitdaging graag op om mijn persoonlijke grenzen te verleggen. Met o.a. ervaring als lead developer, product owner, technical project assistant maar ook ICT-gastdocent, ben ik breed inzetbaar.

Vaardigheden

- Node.js
- PHP / Laravel
- Redis
- Auth0
- JWT
- Rest / GraphQL API
- TypeScript
- MongoDB
- MySQL
- Laravel Nova
- Laravel Livewire
- JSON
- AWS (Lambda, SQS, SNS, S3, ECS, ECR)
- Laravel Horizon
- Domein Driven Design
- Alpine.js
- XML

Werkervaring

No Risk | Senior backend developer

Mei 2023 – juni 2024

Bij No Risk ben ik als backend developer begonnen met de doorontwikkeling en herstructurering van de aanvraagstraat voor offertes. In de aanvraagstraat wordt de aanvrager stap voor stap door het proces voor het afsluiten van een verzekering begeleid. Voor de verzekeringsacceptanten heb ik het portaal uitgebreid waarin de aangevraagde offertes beheerd, afgewezen of geaccepteerd kunnen worden. Onderdeel hiervan was het maken van een koppeling om de beoordeelde offertes op te slaan in een ANVA polis-administratie. Door het configureerbaar maken van verzekeringsproducten in het portaal kunnen deze nu beheerd en toegevoegd worden zonder dat er code deployed hoeft te worden.

- Laravel | Nova | Horizon | Pulse | ANVA

1

MBO College Hilversum | ICT-gastdocent

September 2022 – januari 2023

Werken in het onderwijs stond al een lange tijd op mijn wensenlijst, met name om te kijken of dit bij mij zou passen. Als gastdocent begon ik met les geven in Java en MySQL wat zich gedurende de lesperiodes uitbreide naar PHP, databases, Laravel, Networking Essentials, IT Essentials. Daarnaast heb ik een lesprogramma ontwikkeld voor eerstejaars PHP studenten.

PostNL | Senior backend developer

September 2021 – juli 2023

Samen met het ontwikkelteam voor de last miles app van de pakketbezorgers werkte ik als backend developer aan het ontwikkelen van nieuwe requirements. Volgens de scrum methodiek zijn de requirements als team refined en werden er passende oplossingen bedacht waarbij iedereen zijn ideeën kwijt kon. Voor nieuwe functionaliteiten was ik medeverantwoordelijk voor het opzetten en beheren van de SQS, SNS en Lambda's. Doormiddel van infrastructure as code (AWS CDK) was de gehele infrastructuur opgezet.

- Node.js | AWS (Lambda, SQS, SNS, S3, DynamoDb)
- Splunk | DataDog | IWelcome (OneWelcome)

Solid Lava | Lead developer

December 2017 – juli 2021

Toen ik als lead developer begon bij Solid Lava bestond er een prototype van het platform OKcomply die uit zijn voegen was gegroeid. Met behulp van Domain-drive design heb ik een nieuw domein opgezet waarin in de business eisen worden gewaarborgd. Op dit domein heb ik vervolgens de gewenste functionaliteiten van het platform OKcomply ontwikkeld. Later zijn er met pilots (onder andere met de NRZ) nog twee producten bij ontwikkeld die op hetzelfde domein rusten.

De infrastructuur heb ik opnieuw opgezet binnen AWS. Door te ontwikkelen binnen Docker containers en met de opgezette CI/CD pipeline kan een deployment met een simpel command gestart worden. Bij elke deployment en nadat deze door de Codepipeline is gekomen, wordt de container opgeslagen in de AWS ECR. Vanuit de ECR kan een container eenvoudig en snel naar een van de drie ECS-omgevingen worden deployed, afhankelijk van het acceptatie niveau (acceptatie, demo of productie).

- Node.js | TypeScript | MongoDB | GraphQL | Redis
- Auth0 | Sentry | Atlas Search | Atlas Charts | AWS (S3, Lambda, ECS, ECR, CodePipeline)

Overzicht van al mijn projecten

Mei 2014 – heden

<https://www.linkedin.com/in/stanbluijs/details/projects/>