**Curriculum Vitae**

**Ms. AV (Alesya) Sheremet**

**Year of birth: 1984**

**Residence: Utrecht**

**Nationality: Dutch**

| **Profile**  Ik ben een software ontwikkelaar met een focus op het creëren van heldere, herbruikbare code, kwaliteit van de implementatie en het testen van de software.  Ik heb goede coachingsvaardigheden, ik ben zelfstartend en gemotiveerd, ik ben een teamspeler met goede verbale en schriftelijke communicatievaardigheden. | **Competences**  SCRUM Web user interfaces  Kubernetes  OGC,  QGIS,  C#, C++  Python  PHP |
| --- | --- |

| **Work experience**  **Cloud Engineer | TOPdesk B.V.**  07-10-2024 – present  TOPdesk is een Nederlands bedrijf dat ITIL-framework SaaS-oplossingen ontwikkelt. Het Nederlandse TOPdesk is een internationaal bedrijf met kantoren in de VS, Groot-Brittannië, Frankrijk en andere landen.  Ik ben bij TOPdesk begonnen als cloud engineer. Mijn taken omvatten het toevoegen van nieuwe functies aan de SaaS-toolingsoftware, het verbeteren van de architectuur, code reviews en het geven van technische presentaties. De SaaS-tooling ondersteunt operationele werkzaamheden wanneer er incidenten optreden in de Azure-infrastructuur waar de klantomgevingen worden gehost.  Ik werkte in een team dat de SCRUM-methodologie gebruikte om software te ontwikkelen. Ik implementeerde de frontend-applicatie in Vue3, die door het operationele team wordt gebruikt om nieuwe instanties van de SaaS-applicatie voor klanten aan te maken. Ik introduceerde unittests voor frontend-applicaties in het team; deze tests zijn geïmplementeerd met de testframework Vitest. Daarnaast voegde ik Playwright-tests toe en integreerde ik de Playwright end-to-end (e2e) tests in de Git CI/CD-pijplijn. Ook implementeerde en testte ik API's in GoLang.  Python, GoLang, MongoDB, Vue3, Git, Restful apis, Playwright, Typescript, SASS, Storybook.  **Volunteer | Refugee Work**  01-07-2024 – 01-10-2024  VluchtelingenWerk ondersteunt vluchtelingen en asielzoekers vanaf het moment dat ze in Nederland aankomen totdat ze zelfstandig zijn.  Ik gaf Nederlandse les aan Oekraïense vluchtelingen.  **Software Ontwikkelaar | SPATIAL EYE B.V.**  01-04-2023 – 01-10-2023  Spatial Eye is een Nederlands bedrijf dat geografische informatiesystemen ontwikkelt.  Ik ben bij Spatial Eye begonnen als software engineer. Mijn taak was het toevoegen van nieuwe functionaliteiten aan het GIS en het maken van architectuurverbeteringen, code reviews en technische presentaties.  Ik heb de implementatie gemaakt die de waterdruksensoren op de leidingen vindt. Ik introduceerde Roslynator aan het team en stelde voor om StyleCop te vervangen door Roslynator. Ik heb de kwaliteit van de unit tests verbeterd, ik heb OpenTelemetry geïntroduceerd in de implemenatie van geo-apis. Ik maakte de implementatie van OGC specificaties op basis van XSD schemas.  ArcGIS Online, QGIS, Spatial Eye Desktop en Web applicatie, OGC WFS, OGC WMS, GeoJSON, OGC Api  SCRUM, .Net Framework, React, C#, C++, Python, yarn, Azure Pipelines, Azure Dev Ops, Roslynator, MS SQL, Oracle, SqlLite, Jest, Typescript, CSS, Storybook.  **Senior Consultant | CAPGEMINI B.V.**  01-02-2023 – 01-04-2023  Ik kwam bij Capgemini in de rol van Senior Consultant. Ik bereidde me voor op de interviews bij de klanten.  Ik behaalde drie certificaten AZ-900, AZ-204 en PSM-1, ik vond een project bij Spatial Eye B.V.  **Software Ontwikkelaar | ARTS EN ZORG B.V.** 01-07-2020 - 01-02-2023  Arts en Zorg heeft besloten een patiëntendossier (PHR) te maken. Het PHR moet patiënten van Arts en Zorg toegang geven tot hun medische gegevens.  Ik kwam in een Scrum team als een software engineer. Mijn taak was het maken van de implementatie van een patiëntendossier (PHR) gebaseerd op de HL7 FHIR standaard.  Ik heb de architectuur van het PHR gemaakt op basis van de MedMij, Nictiz en FHIR specificaties. Ik ontwikkelde front-end projecten in Angular 15, nx, TailwindCSS, Lit, Vue, Vite. Met unit tests en e2e tests in Jest en Cypress en MSW als mocking framework. Ik heb implementaties voor Kubernetes geautomatiseerd in Azure DevOps. Ik heb de autorisatie proxy ontwikkeld in Golang 18. Ik heb contracten tussen API's getest met PACT framework. Ik gebruikte Identity Server voor de implementatie van twee-factor authenticatie.  Het resultaat is dat het PHR van Arts en Zorg 150000 patiënten van Arts en Zorg toegang geeft tot hun medische gegevens.  MedMij, FHIR  Kubernetes, Helm Charts, .NETCore, C#, Azure CI/CD, Unit testing, Angular, Vue 3, RxJs, Pinia, Jest, Karma, TailwindCss, Golang, Python, StoryBook, Scrum, MSSQL, CosmosDB, RabbitMQ  **Software Ontwikkelaar | INFODIS B.V.** 09-09-2019 - 01-07-2020  Infodis is een bedrijf dat logistieke IT-oplossingen biedt.  Ik begon bij Infodis als een software engineer. Mijn taak was om nieuwe features aan het transport management systeem toe te voegen en tegelijkertijd architectuurverbeteringen door te voeren.  Ik werkte in een Scrum-team dat deels in het buitenland zat. Ik voerde optimalisaties door aan de rapportagetools door multithreading toe te voegen, waardoor de snelheid van het genereren van rapporten toenam. Ik heb nieuwe ASP.NET Razor-pagina's gemaakt met jQuery. Ik gebruikte ORM framework Hibernate om meer gegevens op te halen uit de MS SQL database en de gegevens weer te geven op de gebruikersinterface. Ik introduceerde de hexagonale architectuur in de nieuwe onderdelen van het TMID project die geïmplementeerd zijn in .NET framework 7.  Het resultaat is de opgeleverde implementatie van het transportbeheersysteem TMID met een moderne, schone architectuur en een verbeterde snelheid voor het genereren van rapporten.  Software design and development Jquery, IIS, .Net framework, C#, Unit testing, Asp.Net MVC, MSSQL  **Software Ontwikkelaar | MEDIQUEST B.V.** 10-01-2019 - 01-09-2019  Mediquest is een Nederlands bedrijf dat de kwaliteit van de gezondheidszorg meet.  Ik had de opdracht om een webapplicatie te implementeren die patiënten registreert die ondersteuning nodig hebben bij hun dagelijkse activiteiten. De patiënten moeten een uitnodiging ontvangen om een vragenlijst in te vullen over de kwaliteit van de geleverde zorg.  Ik heb stand alone gewerkt aan het ontwerp en de implementatie van de webapplicatie in ASP.NET Core 3.1 voor de registratie van gebruikerservaringen van de geleverde zorg. Ik ontwikkelde de widget voor het uploaden van bestanden om een lijst met patiënten te uploaden in een beveiligde datakluis. Ik heb een inlogscherm gemaakt voor zorgverleners met authenticatie in Identity Server. Ik gebruikte Open Id implementatie in Identity Server om een Bearer Token te genereren die kan worden verzonden in de e-mail om de patiënt uit te nodigen de vragenlijst in te vullen.  Als resultaat wordt de webapplicatie PREM Wijkverpleging gebruikt om antwoorden te verzamelen over de kwaliteit van de zorg en PREM (Patient-Reported Experience Measures) scores te geven.   .NetCore, jQuery, knockout.js, Asp.Net MVC, C#, IIS, MSSQL  **Software Ontwikkelaar | Previous work experience**  2009 – 2018.: Full-stack software engineer. |
| --- |

| **Training**  Xebia Academy Web Application Security (2021) Communication Training (2020) Scrum Master (2010)   Certifications: AZ-900 (2023)  PSM 1 (2023) Forward Incubator (2022) Digital Entrepreneurship (2022)  Nederlands Stats Examen II (2012) |
| --- |

| **Competences** | |
| --- | --- |
| Agile software development (10+ jaren) Azure Cloud development (5+ jaren) Kubernetes (3+ jaren) Representational state transfer (REST) (7+ jaren) Website development (15+ jaren) | Azure CI/CD (5+ jaren) Angular, Vue 3, React (6+ jaren)  RxJS, NgRx, Redux, ContextAPI (5+ jaren)  Presentation (15+ jaren) Javascript, TypeScript (7+ jaren) C# (15+ jaren)  PHP(3+ jaren) |

| **Activities**  Alesya’s hobby is lezen. |
| --- |