Chris Justesen

Nationality: Denmark

Languages: Danish (First language), English (Fluent)

Roles: Senior Platform Engineer

Consultant Profile

En dygtig og alsidig udvikler med fokus på praktiske løsninger

Med over 6 års erfaring som udvikler har jeg et bredt teknisk fundament og en bevist evne til at levere resultater i forskellige miljøer. Jeg er drevet af et ønske om at skabe effektive og brugbare løsninger, og jeg besidder en stærk forståelse for hele softwareudviklingsprocessen, fra koncept til produktion.

Jeg skinner særligt indenfor:

Microservice-arkitektur: Jeg har solid erfaring med design, implementering og vedligeholdelse af komplekse microservicearkitekturer, som jeg demonstrerede i mit arbejde hos Visma Dinero, hvor jeg bidrog til at skabe et CLI til at simplifisere udviklingen af over 200 microservices.

Cloud-teknologier: Jeg er komfortabel med både Google Cloud Platform og AWS, og jeg har erfaring med implementering af CI/CD pipelines og horisontal skalering, som jeg brugte hos Regneregler.dk til at sikre en stabil platform under høje trafikbelastninger.

IoT Integration: Hos HV Systemer ApS er jeg i gang med at integrere IoT-enheder i et materialestyringssystem, hvilket viser min evne til at arbejde med nye og spændende teknologier.

Sikkerhed: Jeg har en stærk fokus på sikkerhed og har erfaring med kodeanalyser, bugbounties og sikkerhedstjek hos Visma Dinero.

Min tekniske ekspertise omfatter:

C#, .Net, React, PostgreSQL, RabbitMQ, Kubernetes, Docker, AWS, Azure, Terraform, Git, CI/CD

Jeg er en passioneret team player med god kommunikationsevner og et stærkt ønske om at lære nye ting. Jeg søger konstant at udvide mine horisonter og holde mig opdateret på de seneste teknologiske tendenser.

Core competencies:

- .NET Development and Architecture
- C#
- TeamCity, CI/CD Pipelines
- GitHub Actions, CI/CD Pipelines
- Web development
- System Integration
- Kubernetes and Docker
- Agile methodologies

Jobs and assignments

2023-2024	Client	HV Systemer ApS
	Role	Developer
	Project	Assetlink er et værktøj/materialestyrings værktøj, det er meget tidligt i processen, men vi inkorporerer IOT devices til at lokalisere taggede materialer.
	Methods	Kanban
	Technologies	C#, .Net 8, PostgreSQL, EntityFrameworkCore, RabbitMQ, OpenIddict, OpenIDConnect, Firebase, DigitalOcean, ArgoCD, Pulumi, SpectreCLI, ESP32
2019-2024	Client	Visma Dinero
	Role	Senior Platform Engineer
	Project	Dinero Regnskab er det mest populære regnskabsprogram for iværksættere og små virksomheder med fokus at gøre det simpelt at styre sit eget regnskab. Ud over at sørge for diverse services (Filer, Identities, Thumbnails, OCR) har mit fokus også været på et internt CLI der benyttes af alle udviklere til at starte et lokalt kubernetes cluster op samt at bygge / starte en til flere microservices op, dette blev gjort da vi har ~200

		microservices skrevet i forskellige stacks og få mand. Så fokus har været at en udvikler hurtigt skulle kunne komme i gang med at lave rettelser / tilføjelser til en service. Derudover har mit ansvar også ligget i vores sikkerhed, så opsætning af vores kode analyser, bekræfte / afkræfte bugbounties fra Intigriti, årlige sikkerhedstjeks og infrastruktur diagrammer.
	Methods	Kanban
	Technologies	.Net 8,C#, TeamCity, Microservices, RabbitMQ, EntityFrameworkCore, MartenDB, ArgoCD, PostgreSQL, MSSQL, NodeJS, Puppeteer, DataDog, OpenID Connect. Google Cloud Platform, SpectreCLI, CQRS-pattern, SAST, DAST, Snyk, Aikido, Polaris (Coverity)
2019-2022	Client	Hejs.dk A/S
	Role	Developer
	Project	Internt CRM system, så de kunne holde styr på hvem og hvor deres hejs / stilladser skulle stå henne samt overholde services og diverse lovgivninger
	Methods	Kanban

	Technologies	C#, GitHub Actions, RabbitMQ, PostgreSQL, React, AntDesign, Kubernetes.
2017-2024	Client	Regneregler.dk
	Role	Operations engineer
	Project	Regneregler.dk En interaktiv læringsplatform til for børn og unge til at lære matematik
		Jeg blev hevet ind på projektet til at stå for ops, så min opgave var at få migreret siden til AWS fra tidligere host (det kørte på nogle VM'er), her valgte vi at lægge sitet på AWS og få sat horisontal skalering op (sidens trafik bliver 10x'et op til eksaminerne.)
		Så vi skulle have en CI/CD pipeline op at køre, i den forbindelse valgte vi at bruge deres ECS service.
	Methods	Kanban
	Technologies	Java, JSP, Tomcat, AWS, Docker, ECS, MySQL (RDS/Aurora), Bash
2017-2022	Client	Tooltracker.dk
	Role	Developer
	Project	tooltracker.dk
	Methods	Kanban
	Technologies	.Net 6, C#, React, Postgres, EntityFramework, RabbitMQ, Github Actions,

		Terraform, Kubernetes, DigitalOcean
2017-2019	Client	Gyldendal A/S
	Role	Web developer
	Project	
	Methods	Scrum, Sitecore, Sitecore TDS
	Technologies	C#, TeamCity, CI/CD, MSSQL
2017-2017	Client	ConDidact A/S
	Project	Forlaget ConDidact var en af de første til at introducere læremidler på internettet
	Methods	Kanban
	Technologies	Linux, Apache, MySQL, PHP.