

CURRICULUM VITAE

Navn: Simen Christoffer Andersen
Adresse: Trolldalslia 36B, 4870 Fevik
E-post: simen@scadev.no
Telefon/mobil: 90066699
Født: 18. Desember 1992
Sivilstatus: Gift, 2 barn



Jeg vil beskrive meg selv som detaljorientert, fleksibel og omgjengelig. I tillegg er jeg veldig interessert i å lære så mye som mulig om utvikling og er glad i å hjelpe andre. Innen utvikling har jeg god kompetanse med bred erfaring fra forskjellige systemer og mye erfaring fra kundeservice. Jeg er i tillegg strukturert og effektiv.

Utdanning

- 2012 - 2015** **UiA Grimstad**
Dataingeniør - Datateknikk
Fokus på utvikling, anvendelse og vedlikehold av programmer og systemer. Stor vekt på objektorientert programmering. Språkene som læres er Java, C#, C/C++, Python og SQL.
- 2009 – 2012** **Dahlske videregående skole**
Studiespesialisering
Allmennfag med fordypning i realfag.

Arbeidserfaring

- 2020 – d.d.** **Volue Industrial IoT**
Prosjektleder/Prosjektingeniør
I 2020 gikk Scanmatic AS sammen med to andre selskaper inn i Volue konsernet. Utover videre erfaring i automasjonsavdelingen med tunnel-leveranser, utviklet jeg den nye SRO-plattformen til Volue. Denne baserer seg på Siemens PLSer. I tillegg jobbet jeg med en ny webbasert løsning for å kunne lage egne prosessbilder i H2. (Datainnsamling fra dataloggere)
- 2017 – 2020** **Scanmatic AS**
Prosjektleder/Prosjektingeniør
Jobbet i Automasjonsavdelingen hvor vi hovedsakelig leverer styring, regulering og overvåkning (SRO) til tunneler. I tillegg til dette leveres det andre styringsprosjekter i andre segmenter.
Ble i 2019 også medarbeider for IT-drift og support av interne systemer.
Jobbet i 2020 med videreutvikling av H2, denne gangen for å lage Cross-plattform for Linux og Windows. Eksisterende plattform ble konvertert fra .NET Framework og MSSQL til .NET Core og EF Core. (MSSQL og MySql)
Dette arbeidet strekte seg over ca 6 mnd med Scrum som arbeidsmetodikk.
- 2015 – 2017** **Scanmatic AS**
Utviklingsingeniør
Jobbet med utvikling av programmet H2, som er et innsamlingsystem av dataloggere. H2 er videreutviklingen av HIDACS, som idag brukes i mange av landets kraftverk og andre bedrifter til å samle inn data fra blant annet Scanmatic sine egne dataloggere.
- 2015 – 2015** **Nordialog/Smartworks**
Miniprojekt / utvikler
Laget webkonsept med automatisk OS deteksjon for produktet Nordialog Mobil123. Muliggjør enkel brukerinstallasjon for PC og mobile enheter inn i Management verktøy

kalt MDM eller EMM fra Citrix og VmWare. Løsningen er i ferd med å bli benyttet på globale kunder.

2009 – 2015

Meny Grimstad (20% - 30%)

Butikkmedarbeider m/stengeansvar

Varehåndtering, kasserer og ansvarlig når butikksjef og assisterende ikke er tilstede.

Begynte i 2009 som vareutplasserer, begynte som kasserer i 2011 og ble i 2012 stengeansvarlig. I juni 2014 fikk jeg ansvar for kurshåndtering.

2011 – 2015

Barneverntjenesten i Grimstad Kommune (Etter behov)

Besøkshjem

Passe på et barn over en kortere periode (helg eller ferie) for å gi fosterforeldre avlastning og barnet trygghet.

Språk

Norsk

Meget godt skriftlig og flytende muntlig

Engelsk

Godt skriftlig og god muntlig

Annet

IT-kunnskaper

God kunnskap i en rekke programmer og tjenester:

Google Docs, GiT, Visual Studio, PHPStorm, Eclipse og JIRA.

Jeg har også god kunnskap i en rekke programmerings/script språk:

Javascript, jQuery, HTML, .Net Framework, .NET Core, EF Core, C#, Strukturert tekst, C++, Windows Forms.

Fritidsinteresser

Diverse snekkerprosjekter, se på forskjellige tv-serier og å fiske.

Tillitsverv

Styremedlem i NITO bedriftsgruppe fra 2020, og leder fra 2021

Referanser

Oppgis ved forespørsel.