

Henrik Molnes

Curriculum Vitae

Født: 28.05.1985

1163 Oslo

✉ molnes@gmail.com

molnes.io



Arbeidserfaring

12/2019 – d.d **Utvikler**, KRON.

Jeg jobber for tiden som utvikler i investeringstjenesten Kron. Her prøver vi å gjøre investeringer så enkle som mulig, med stort fokus på brukeropplevelse. Da jeg startet var det mer som en startup hvor jeg hadde mange roller: vedlikehold, lage nye funksjoner, integrasjoner med eksterne systemer, sette opp nye miljøer.

Jeg jobbet også på frontend-siden med react og react-native og noen ganger når vi hadde stor pågang hjalp jeg også kundeservice i chatten. De siste årene har jeg jobbet mest som senior utvikler på vårt HTTP API, men jeg har også hatt tech-lead rollen i en del av våre implementasjon og migrasjonsprosjekter. Noe av det jeg har gjort i Kron: implementere EPK (Egen pensjonskonto), integrere mot eksterne KYC og KAR systemer, bytte ut porteføljesystemet vi brukte, lage et fondsmarked hvor kundene kan velge mellom over 500 fond i stedet for kun et sett med forhåndsdefinerte pakker.

Siden mantraet i Kron alltid har vært å sette kunden først, er jeg ganske stolt av at appen er den høyest rangerte spareappen i Norge.

Teknologier: Python, Postgres, Linode, Git, Linux, React, Celery, Redis

04/2016 – 11/2019 **Utvikler**, ITVERKET, Prosjekt: Cenium.

Jobber i devops team med videreutvikling av Cenium som er et ERP system for hotellbransjen. Hadde blant annet ansvaret for implementering av en ny type nøkkelkort som skulle fungere på alle Nordic Choice hotellene.

Teknologier: dotnet, Azure, MSSQL Server, TeamCity, Octopus Deploy, Git, powershell, NUnit

09/2016 – 04/2019 **Utvikler**, ITVERKET, Prosjekt: Konfidensielt.

Jobbet som fullstack-utvikler med å lage et nytt CRM-system for en virksomhet i et nisjemarked. Jeg hadde blant annet ansvar for å utvikle saksbehandlings-funksjonene i dette systemet. Det baserte seg på et REST API som ble bygget i dotnetcore og ble utformet etter CQRS. På frontsidene brukte vi Angular.

Teknologier: Angular, dotnetcore, scss, mongoDB, Google Cloud, nginx, Bash, NServicebus, Git, Docker, PostgreSQL, NUnit, CircleCI

09/2015 – 08/2016 **Utvikler**, MAKING WAVES, Prosjekt: Statens pensjonskasse, spk.no.

Var med på utvikling av ny lånesøknad for medlemmene til spk. Har også sittet i et devops-team og arbeidet med forvaltning/videreutvikling.

Teknologier: Episerver, Solr, Apache Tomcat, ASP.NET MVC, React, Powershell, Team City, Octopus Deploy, Git, MS SQLServer, Windows Server, IIS

- 03/2014 – 04/2015 **Utvikler**, MAKING WAVES, Prosjekt: Regjeringen, regjeringen.no.
Nytutvikling av regjeringen.no. Hadde blant annet ansvar for migrering av gammel innholdsdatabase, implementering av nytt søk, import av regjeringspublikasjoner samt utvikling av flere sidetyper.
Teknologier: Episerver, EpiFind/ElasticSearch, ASP.NET MVC, Javascript, Powershell, Team City, Octopus Deploy, Git, MS SQLServer, Windows Server, IIS, Varnish cache
- 08/2012 – 05/2014 **Utvikler**, MAKING WAVES, Prosjekt: Stortinget, intranett.
Arbeidet med utvikling av nytt intranett for Stortinget. Utviklet flere sidetyper, integrasjoner mot interne system, ulike skjema og virksomhetssøk.
Teknologier: Episerver, IntelliSearch, AD server, ASP.NET, Javascript, Team City, PowerShell, SVN, MS SQLServer, Windows Server, IIS
- 08/2011 – 06/2012 **IT-support**, HØGSKOLEN I OSLO LÆRINGSSENTERET.
Bistå studenter og ansatte med generelle data- og nettverksproblemer.
- 06/2011 – 08/2011 **Utvikler, sommer internship**, KONGSBERG DEFENCE & AEROSPACE.
Jobbet med konvertering og analyse av utdatert kode med tanke på nye krav.
Teknologier: Linux/RedHat, bash, C, Pascal

Utdannelse

- 2009 – 2012 **Bachelor Informatikk**, *Høgskolen i Oslo*.
Flere fag rettet mot blant annet programmering, matematikk, logikk, algoritmer, sikkerhet, nettverk og databaser. Hadde bacheloroppgave for Accenture. Jobbet i samarbeid med Altinn og lagde en app. Karaktersnitt: A-
- 2006 – 2009 **Bachelor Historie**, *Universitetet i Oslo*.

Annet

- 2012 Microsoft University
- 2011 – 2012 NITO (Lokallag ved HiO) Styremedlem