

Curriculum Vitae

Personalia

Jonas Skånøy
Damsgårdsveien 18
5058 BERGEN
Norge

E-post: jonas.skanoey@e.email
Mobilnummer: +47 48186980
Fødselsdato: 27.11.1999

Arbeidserfaring

2024-06 - 2024-08

St. Olavs Hospital
Renholder

Ferievikariat sommeren 2024. Jobbet med renhold på operasjonsstuene ved bevegelsessenteret dag, og renhold av akuttmottaket natt. Gjennomførte også opplæringskurs i håndtering av forskjellige desinfeksjon artikler.

2022-07 - 2023-03

Diskoteket
Servitør / Barback

Diskoteket er en nattklubb som ligger midt i sentrum av Trondheim. Her har jeg erfaring med å rydde glass, ta bordbestillinger, gi det bartenderen behøver, etc. I tillegg har jeg erfaring med åpnings- og stengingsrutinene, som innebærer vasking av bord, rydding av knust glass etc. I sammenheng med denne jobben har jeg også lært å være imøtekommende og serviceinnstilt i møte med kunden, hvor jeg alltid forsøker å være snill og behjelpende mot dem.

2020-08 - 2021-06

Norstat
Telefonintervjuer

Hovedsakelig erfaring innenfor CATI ringetjeneste, med fokus på spørreundersøkelser. Inklusivt har jeg tatt en intern sertifisering i ADHOC.

2020-02 - 2020-06

Helse Midt-Norge IT
IT-Fagarbeider

Jobbet hos serverdrift på Hemit. Mer spesifikt mot Linux fagområdet. Standardisering, herding og feilsøking av Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Ubuntu og noe Debian.

Satt opp et fungerende Linux management miljø. Derav mest kjent med automatiserings verktøy Ansible, god erfaring med YAML og oppsett av playbooks brukt i sammenheng med ansible produktet. Jeg har også satt opp lokale repo, både apt-mirror og reposync og oppsett av GUI baserte systemer som Rundeck og patchman. Shell baserte automatiserings skript har jeg også god erfaring, primært i bash og andre shell basert på POSIX.

Implementering av tjenester som SCOM, splunk, Deep Security Manager (DSM) og AD er også noe jeg har god erfaring med og har vært med på oppsett av.

2018-08 - 2020-02

Helse-Midt Norge IT
Dataelektroniker lærling

Hos Hemit har jeg i all hovedsak vært på Serverdrift, Lokal Service & Medisinske Applikasjoner. Her er noe av det jeg har lært.

Serverdrift: Ervervet en del erfaringer fra å ha driftet et stort Windows enterprise miljø, samt lært "best practice" metodene for å administrere servere på en effektiv og sikker måte. Gjennom serverdrift, har jeg også blitt kjent med VMWare produkter som vcenter, hvor jeg har vært ansvarlig for oppsett av nye virtuelle servere som krever ulike typer oppsett av nett, lagring og backup.

En annen ting jeg har fått erfaring med er drift av Linux enterprise miljø, der jeg hovedsakelig var ansvarlig for deployment av nye Linux servere. I tillegg, har jeg vært med på å sette opp plakater av Linux serverene, som har bidratt til at oppsettet av Linux serverene har blitt mer effektiv mtp. herding, bash skript som må kjøres, samt playbook skript fra Ansible. Datasentret har jeg også fått innblikk i, mer spesifikt hvordan man installerer fysiske servere på best egnet måte, mtp. redundant og proaktiv drift.

Medisinske Applikasjoner: Fått erfaringer med pakking av App-V applikasjoner. Har også noen erfaringer hvordan å legge opp ikon i RES som er et verktøy der du kan sette opp applikasjoner som kan strømmes ned til klienter. Dette kan både være lokalt installerte programmer, men også strømmede applikasjoner som App-V.

Lokal Service: Her har jeg fått en del erfaring mtp. feilsøking av elektroniske apparater, deriblant skrivere, etikettskrivere, bærbare og stasjonære PC-er. For at jeg skulle få feilsøke på PC-ene fysisk måtte jeg ta Dell sitt Client Course.

Utdanning

2023-08 - 2025-06

Universitetet i Bergen

Bachelor i kognitiv vitenskap

2021-08 - 2024-06	NTNU Dragvoll Bachelor i filosofi
2021-08 - 2022-05	Akademiet Privatistskole Trondheim S1+S2 Studium
2020-08 - 2021-06	Strinda videregående skole VG4 Påbygg
2017-08 - 2018-06	Meldal videregående skole VG3 Dataelektroniker
2016-08 - 2017-06	Strinda videregående skole VG2 Data og elektronikk
2015-08 - 2016-06	Strinda videregående skole VG1 Elektro

Sertifikat

25.09.2019 - 27.09.2021	Dell Client Course 2019 Sertifiseringen her gir meg muligheten til å feilsøke på alle typer datamaskiner levert av Dell, samt bestille deler dersom det skulle være behov.
-------------------------	---

Prosjekter

2019-03 - 2019-10	Linux driftsplattform Prosjektet dreide seg om å effektivisere Linux server oppsett med både tanke på sikkerhets herding av Linux servere, men også å administrere egne repositories der vi bestemmer hvilke pakker som skal være tilgjengelig for våre Linux-distroer. Vi lagde også verktøy som gjorde jobben både enklere for oss å drifte, og for avdelingslederne våre å få ut status rapporter på Linux servere.
-------------------	--

Språkkunnskaper

Engelsk	Muntlig : Meget godt	Skriftlig: Godt
Norsk	Muntlig : Meget godt	Skriftlig: Meget godt