

JOHAN DYRNES HANSEN

Eidkjosvegen 43 ◊ 9105 Tromsø ◊ 13.02.1998

(+47) 975 13 323 ◊ johanhanzen.no ◊ johan.dyrnes.hansen@gmail.com

UTDANNING

Aberystwyth University

09.2017 - 07.2020

DipHE in Space Science and Robotics

Fysikk, programmering og robotikk innenfor romindustrien. På grunn av COVID-19 og Statens reiseråd, måtte jeg avslutte studiet før jeg oppnådde min bachelorgrad under siste semester.

Andøy videregående Skole

08.2016 - 05.2017

Vg3 Romteknologi

Utforskning av verdensrommet og ny teknologi i romvirksomhet. Bruk av utstyr knyttet til telemetrisystemer og satellitteknologi. Prosjektene inkluderte arbeidet i en gruppe på 4 for å designe, produsere, dokumentere, teste og feilsøke et kretskort for strøm-måler som senere ble sendt som en del av nyttelasten til en studentrakett.



ERFARING

Helse Nord IKT

IT Konsulent - Kliniske Spesialiteter

06.2021 - nåværende

- **Februar 2026: Kliniske Spesialiteter**

Forvaltning og drift av Kliniske systemer som Fødejournalssystemet Partus, IMATIS, Pasientjournalsystemet i Svalbard CGM and andre diverse kliniske systemer.

- **Oktober 2023 - Februar 2026: Auto Deploy**

Forvaltning av versjonskontrollsystemet GitHub, pakkebrønnen Proget, utrullingsplattformen Octopus Deploy og Kubernetes-plattformen.

- **Oktober 2022 - Oktober 2023: Drift Automatiseringstjenesten**

Drift og vedlikehold av webplattformen for mikrotjenester og webapplikasjoner, Helseregister, pakkebrønnen Proget, utrullingsplattformen Octopus deploy og prosesser for kontinuelig utrulling

- **Juni 2021 - Oktober 2022: Webtjenester**

Drift av webtjenester og nasjonalt Helseregister

AberExplore Olympus Rover Trials 2020

Prosjekt medarbeider

10.2019 - 01.2020

- Kritisk tenking og problemløsning på design av Mars-rover som skal plukke opp prøver. Medansvarlig for maskinvare for Electrical Engineer group (EEg).

Aberystwyth Aerospace Society (ASSA)

Prosjekt medarbeider

02.2018 - 09.2019

- Designe, diskutere, produsere, dokumentere, teste, feilsøke og komme med nye løsninger på problemer samt ansvar for det elektriske inne i Raketten

The Royal Commission on the Ancient and Historical Monuments of Wales

Forskningsassistent

05.2018 - 10.2018

- Frivillig arbeid som oversetter og forsker ved Aberystwyth, Wales. Deltok med å finne fram informasjon om båten JANVOLD som sank utenfor Cardigan Bay.

IT FERDIGHETER

Programmeringsspråk

Python, Powershell

Teknologier

Kubernetes, Octopuss Deploy, Jira, Confluence, Service Manager

Andre

versjonskontrollsystem (GitHub), ITIL-rammeverk, VSCode, Copilot, KI prompting

Operativsystemer

Windows Server, Windows 10/ 11, Linux (Ubuntu Server, Arch)