Thomas Nemeth

Lillestrøm, 2004 | thonem10@gmail.com | +47 93237526 | thomas-nemeth.vercel.app linkedin.com/in/thomas-nemeth-7a9929254 | github.com/thonems

Profil

Er svært entusiastisk for å lære ny teknologi, dedikert til å forbedre mine ferdigheter og trives med de fleste arbeidsoppgaver. Har erfaring med å jobbe i et team i et smidig miljø ved bruk av SCRUM. Jeg er en proaktiv og lærevillig person som stadig søker nye utfordringer for å utvikle mine teknologiske ferdigheter.

Utdanning

Høyskolen Kristiania, Bachelor i informasjonsteknologi

August 2020 - Mai 2023

• Hovedfokus på backend teknologier, mye fokus på praktiske erfaringer.

Høgskolen i Innlandet, Bachelor i tannpleie

August 2015 - Mai 2018

• Samarbeidet tverrfaglig med andre helsepersonell. Erfaringer med å gi ulike pasienter veiledning

Erfaring

Internship, Kripos – Oslo

Februar 2025 – nåværende

- Bygget et miljø som hjalp med å overvåke flere systemer og miljøer.
- Utforsket sikkerhetsaspekter og automatisering i selvhostede miljøer

Terminalarbeider, Posten Norge AS – Alnabru

Juni 2013 – nåværende

- Sorterte post, behandlet post som var feil i systemet.
- Ansvarlig for opplæring av nye ansatte

Helsepause, Radiumhospitalet

2023 - 2024

• Tok en nødvendig pause fra arbeid på grunn av behandling for lymfekreft. Fullførte bachelorgraden parallelt med behandling, og er nå friskmeldt.

Bachelorprosjekt, Norges Idrettsforbund – Oslo

Januar 2023 – Juni 2023

- Utviklet fire mikrotjenester, og automatisering av deres utrulling til Azure Web Apps.
- Ansvarlig for database opprettelse og kobling av mikrotjenestene
- Jobbet tverrfaglig med andre utviklere og designere for å skape et bedre produkt

Prosjekter

Portfolio nettside

github.com/portfolio-site

- Utviklet en nettside for mine prosjekter, CVen min og et sted for arbeidsplasser for å kontakte meg.
- Verktøy brukt: React, Typescript, Tailwind, Vercel, Next.js

Filmkveld-nettside

github.com/movie-night-site

- En applikasjon som er laget for sosiale filmkvelder hvor du kan søke på filmer og opprette watchlist.
- Verktøy brukt: Javascript, MongoDB, Express, Next.js

Teknologier

Språk: C++, C, Java, C#, SQL, JavaScript, React, Kotlin, SQL

Verktøy: .NET, Spring Boot, Docker, Zabbix, Ansible, Git