

Bam Kadayat

Adresse: Bølerlia 28, 0691 Oslo

Tlf: +47 998 51 486

E-post: bamkadayat@gmail.com

Født: 05.03.1989

Github: <https://github.com/bamkadayat>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/bam-kadayat>

Portefølje: <https://bamkadayat.vercel.app>



Profil

Frontend-utvikler med mastergrad i universell utforming av IKT og erfaring i JavaScript/TypeScript og moderne rammeverk som React (Next.js) og Vue.js. Har hatt hovedansvar for utvikling av web, mobil og adminløsninger i en folkefinansieringsplattform i Oslo, med særlig fokus på universell utforming og god brukeropplevelse.

Yrkeserfaring

Aug 2020-nåværende

Frontend utvikler

Oblinor AS, Oslo, Norge

- Som frontend-utvikler i Oblinor jobber jeg med å utvikle og vedlikeholde både web- og mobilapplikasjoner. Jeg har hovedansvar for å bygge og forbedre brukergrensesnitt med **React (Next.js)** og **Vue.js**, med fokus på responsivt design og god brukeropplevelse.
- Jeg har også erfaring med **Node.js**, **PHP**, og jobber i skybaserte miljøer som **GCP**.

Mine oppgaver inkluderer:

- Utvikling og forbedring av komponenter og funksjonalitet i frontend
- Integrasjon med **REST API-er** for databehandling og kommunikasjon med backend
- Bidrag til UI/UX-design for å sikre brukervennlige og tilgjengelige løsninger
- Optimalisering av ytelse og lastetid
- Samarbeid med backend-teamet for å sikre stabile og effektive systemer

Juli 2014-Juli 2016

Webutvikler

Responsive Pixel Pvt. Ltd. Kathmandu, Nepal

- Designet, kodet og passet på nettsider, sørget for at de fungerte godt og så bra ut.
- Sørget for at nettsidene fungerer på forskjellige enheter og er enkle for alle å bruke

Ferdigheter

Frontend (klientside)

JavaScript, TypeScript, Vue.js, React.js (Next.js), SCSS, LESS, Tailwind CSS, Vuetify, Figma

Backend (serverside)

Node.js, PHP, Next.js (API-ruter), TypeScript

Databaser

MySQL, PostgreSQL

Versjonskontroll og samarbeid

Git, GitHub

Cloud, DevOps og applikasjonsdrift

Google Cloud Platform (GCP), Docker, CI/CD-pipelines

API- og systemintegrasjoner

RESTful API-er

Utdanning

Aug 2016-Juni 2019

Masterstudium i universell utforming av IKT

OsloMet- Storby Universitetet

Interaksjonsstiler og teknologier for tilgjengelighet, universell utforming av interaktive systemer, forskningsmetode og forskningsetikk. Masteroppgave om: Innvirkningen av setningslengden på lesbarheten på nett for blinde brukere.

Aug 2008-Mai 2013

Bachelor i informatikk

Høgskolen for informatikk og teknikk, Kathmandu, Nepal

Dataprogrammering, objektorientert programmering (C++), Visuell programmering-I, datagrafikk, Oracle, operativsystemer, nettverksprogrammering, webteknologi og e-handel.

Språk

Engelsk: Flytende skriftlig og muntlig

Norsk: God skriftlig og muntlig fremstillingsevne **(B2)**

Nepalsk: Morsmål