



Samti Ahmed

Junior Utvikler

Utvikling og verktøy

Telefon

+47 97 36 80 47

E-post

samtisahmed@gmail.com

Sted

Bergen

Språk

Norsk, engelsk

Født

15.02.2006

Utdanning

2022-2026

Amalie Skram VGS

IT-utvikler faget

Spesialisert i System- og programutvikling og funksjonell programmering

Ekspertise

- SQL & NoSQL databaser
- Node servere
- Vue & React
- Webutvikling

Språk og rammeverk

Språk: JavaScript, TypeScript, Python

Rammeverk: Node.js, Vue, React, Webflow, Firebase, Tailwind, Svelte, Express

Skytjenester: Firebase, Github

Verktøy

Databaser: MySQL, MongoDB, Firestore

Operativsystemer: OSX/macOS

Annet: HTML, CSS, Git, Figma, Jira, tmux, NPM

Kompetansesammendrag

Samti er en talentfull og engasjert utvikler med erfaring innen utvikling av internettbaserte tjenester. På frontend-siden kan han grunnleggende teknologier som HTML, CSS og JavaScript, men også moderne rammeverk som Vue, React og Svelte. På backend-siden er han godt kjent med Node.js og har god erfaring med både SQL- og NoSQL-databasesystemer. Samti har et sterkt fokus på kontinuerlig læring og leverer kvalitetsprodukter som følger bransjens beste praksiser.

Han har en helhetlig forståelse av utviklingsprosessen og utmerker seg i å kombinere ulike systemer for å bygge effektive og elegante løsninger. Samti er en naturlig problemløser som trives med utfordringer og har en imponerende evne til å finne kreative løsninger selv i komplekse situasjoner. Til tross for sin korte tid i bransjen, viser han et kunnskapsnivå og en modenhet som overgår forventningene.

Med sin sterke arbeidsmoral, raske evne til å lære nye konsepter og genuine interesse for faget, beskrives Samti som et unikum av sine kollegaer. Hans driv, tekniske dyktighet og samarbeidsevner gjør ham til en uvurderlig ressurs og en utvikler med en lys fremtid.

Erfering

2024 - nå

Link Utvikling

Web utvikler

Som utvikler hos Link Utvikling har Samti Ahmed spilt en nøkkelrolle i flere prosjekter, med ansvar for både frontend- og backend-utvikling. Han har bidratt aktivt til hele utviklingsprosessen, fra konseptualisering og wireframing i Figma til implementering av komplekse funksjoner ved bruk av teknologier som Vue.js, TypeScript og Firebase. Samti har hatt en sentral posisjon i teamet, hvor han har samarbeidet tett med andre utviklere for å sikre leveranser av høy kvalitet, samtidig som han har tatt eierskap til spesifikke moduler og funksjonaliteter. Gjennom sin kompetanse har han også vært med på å forbedre interne arbeidsprosesser og implementere effektive tekniske løsninger som støtter kundenes behov.

2024 - 2024

Link Utvikling

Web utvikler, Praktikant

Rollen innebar å bidra til ulike prosjekter på tvers av utviklingssyklusen, samtidig som det ga verdifull praksiserfaring som utvikler. Arbeidet omfattet oppgaver som utvikling av funksjonalitet, design av brukergrensesnitt og samarbeid med teamet for å sikre effektive løsninger. Teknologiene, programmeringsspråkene og rammeverkene som ble brukt inkluderer Vue.js, Firebase, TypeScript, Figma og Wireframe.

2023 - 2024

Nordic Neuro Lab

Fullstack utvikler, Praktikant

Oppgavene inkluderte utvikling og implementering av tekniske løsninger som effektiviserte arbeidsplassen. Teknologiene, programmeringsspråkene og rammeverkene som ble brukt, inkluderer React, Node.js, Python, SQLite og MongoDB.

Prosjekterfaring

2024

Filsystem for eksisterende webapp, Link Up av Link Utvikling

Oppdraget: Oppgaven besto av å utvide funksjonaliteten til en eksisterende webapplikasjon, bygget med Vue.js og Firebase. Målet var å integrere et filsystem og deler av filer i chat og innlegg. Filsystemet skulle gi brukerne mulighet til å opprette, redigere, slette og dele filer og mapper, samt å definere tilgangsrettigheter for brukere og bedrifter på mappenivå. Chat-funksjonen skulle støtte deling av filer og bilder i for gruppe- og privatchat.

Konsulentens rolle: Samti har hatt stor frihet i utformingen av brukergrensesnittet (UI&UX), men har valgt å holde seg tett opp til det eksisterende designet i applikasjonen for å sikre en konsistent brukeropplevelse. Teknologien som ble brukt for å skape designet var Figma Wireframe. Samti har også hatt hovedansvaret for programmeringen, og ved hjelp av språk og rammeverk som Vue.js, TypeScript for sikker kode og Firebase for sikker lagring av data, kom Samti godt i mål med oppgaven. Hele produktet har blitt grundig gjennomgått av de andre utviklerne i Link Utvikling.

Teknologier: Vue.js, TypeScript, Firebase (Firestore, Storage), Figma, Git/Github

2024

Redesign og frontend av Anbudsassistenten, Link Utvikling

Oppdraget: Samti fikk i oppgave å redesigne og utvikle helt ny frontend til "Anbudsassistenten". Dette er en applikasjon for å gjøre prosessen rundt anbud og konkurranser enklere med bruk av KI.

Konsulentens rolle: Frontendutvikler

Teknologier: Vue.js, Webflow, Figma, Git/Github

2024

Chat-funksjonalitet, Link Utvikling

Oppdraget: Oppgaven besto av å utvide funksjonaliteten til en eksisterende webapplikasjon, bygget med Vue.js og Firebase. Funksjonaliteten som ble lagt til var samtaler/chatting. Man skulle ha tilgang til å lage, slette og se private og gruppesamtaler, sende og slette meldinger og svar, og legge til reaksjoner.

Konsulentens rolle: Samti utformet de første utkastene av grensesnittet ved å ta inspirasjon fra kjente eksisterende applikasjoner med samtaler. Dette var for at brukerne skulle føle seg kjent med hvor de skal trykke dersom de har brukt lignende tjeneste før. Sluttproduktet av designet ble utformet med Figma Wireframe og Webflow, og Samti hadde ansvar for utviklingen og implementering av design.

Teknologier: Vue.js, Typescript, Figma, Firebase (Firestore), Git/Github

2023

FAQ chatbot, Praktikant hos NordicNeuroLab

Oppdraget: For mange kunder spør de samme spørsmålene til kundeservice. Det var allerede en eksisterende FAQ seksjon på nettsiden deres, men den var ikke veldig lett å navigere til. For å følge dagens trender, implementerte Samti en enkel chatbot som brukere kunne stille spørsmål og få svar.

Konsulentens rolle: Samti hadde hovedansvaret for å designe, utvikle og implementere chatbot-løsningen. Dette innebar å hente og strukturere eksisterende FAQ-data for å sikre at chatbotten kunne gi relevante svar. Ved å bruke Python utviklet Samti en lokal server som fungerte som en API-tjeneste, som mottok spørsmål fra chatbotten og returnerte de mest passende svarene. Frontend-integrasjonen ble utført ved hjelp av Webflow, HTML, CSS, JavaScript, og sikret en sømløs overgang mellom chatbotten og resten av nettsiden.

Teknologier: Python, Webflow, Plain HTML, CSS, JavaScript, Git/Github