

Anjali Rao Konpandalli

+47 91294513 | Stavanger, Norway |

www.linkedin.com/in/anjairaok | anjalirao2006@gmail.com



Profil / Sammendrag

Jeg har ferdigheter innen IT-prosjektledelse, GIS-teknologi, cloud-løsninger og frontendutvikling. Jeg har erfaring med administrasjon av IT-prosjekter og bruk av GIS- og AutoCAD-verktøy for å utvikle tematiske kart basert på satellittbilder, med fokus på regional utvikling i India.

AWS Cloud Practitioner ble uteksaminert fra Inno-Sci School of Programming, Norge. Kompetanse i å designe skalerbare skyløsninger, sikre infrastruktur, overvåkingssystemer og levere dokumentasjon for kapasitetsplanlegging og prosjektsuksess.

Følger kurs i frontend webutvikling fra Kodehode/Jobloop, Stavanger. Ferdigheter i å bygge responsive webapplikasjoner, oversette design til pikselperfekte grensesnitt, sikre tilgjengelighet og bruke moderne verktøy og teknologier. Skrive ren og vedlikeholdbar kode. Ferdighet i GitHub for å samarbeide effektivt med team.

Personlig elsker jeg ting som skal gjøres på en organisert og strukturert måte. Jeg liker å demonstrere fantasien min gjennom kunst presentert på lerret som gir meg motivasjon og evnen til å tenke utenfor boksen og nærme meg problemer med et nytt perspektiv.

Nøkkelferdigheter / IT-kompetanse

- HTML, CSS, JavaScript
- Figma
- React JS
- Project Management
- AWS Architecture Principles
- AWS kjernetjenester for databehandling, lagring og nettverk
- Database Management (SQL)
- Kontinuerlig forbedring
- Kart Mosaicing
- ArcGIS
- QGIS
- AutoCAD
- Mapinfo

Utdanning / Kvalifikasjoner

- 2009 til 2010: Barkatullah University, Bhopal, India: M.Phil i regional planlegging og økonomisk vekst.
- 2007 til 2008: Makhanlal Chaturvedi National University, Bhopal, India: Post Graduate Diploma i Computer Applications.
- 2005 til 2007: Barkatullah University, Bhopal, India: Master's i geografi.
- 2002 til 2005: Barkatullah University, Bhopal, India: Bachelor i samfunnsfag.

Karrierehøydepunkter:

- Som Frontend Development trainee tilegnet jeg meg kunnskap om å bygge responsive, brukervennlige og visuelt tiltalende webapplikasjoner. Dyktigere i HTML, CSS, JavaScript og moderne rammeverk som React, med sterkt fokus på å oversette design til funksjonelle, pikselperfekte grensesnitt. Dyktig i å samarbeide med tverrfunksjonelle team, optimalisere ytelsen og implementere best praksis for nettilgjengelighet og responsiv design.
- Som Cloud Practitioner trainee trente og nettverket jeg med ulike ledere i Norden og klarte å lansere en EC2 instance ved å bruke AWS Management Console. Dette inkluderer å koble til forekomsten ved å bruke EC2 Instance Connect og starte en EC2-forekomst ved å bruke AWS CLI.
- Konfigurerte en Amazon VPC: Bygget en virtual private cloud (VPC) og andre nettverkskomponenter for å distribuere ressurser, for eksempel en Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance. Laget en VPC med et private og public subnet, en internet gateway og en NAT-gateway. Konfigurerte route tabeller knyttet til subnet til lokal og internet bound traffic ved å bruke en internet gateway og en NAT-gateway. Lanserte en bastion server i et public subnet. Brukte en bastionserver for å logge på en instance i et private subnet.
- Kombinerte prosjektledelsesferdigheter med AutoCAD og Map R2 ekspertise og skapte meningsfulle tematiske kart som påvirker regional utvikling i India.

Karrierehistorie / arbeidserfaring:

Aug. 2024 til Aug. 2025: Kodehode, Stavanger, Norge: Trainee Frontend Web Services

Kodehode gir inkluderende arbeidsmuligheter og alternativ opplæring til jobbsøkerne for å både utforske og dyrke deres interesser.

- Fullførte et dybdeopplæringsprogram med fokus på **HTML, CSS, JavaScript og React**.
- Fikk praktisk erfaring med å bygge responsive og interaktive nettapplikasjoner.
- Lærte Figma for UI-design og implementerte design i funksjonelle grensesnitt.
- Bygget grunnleggende kunnskap om beste praksis for **responsiv design og nettilgjengelighet**.

Nøkkelprestasjoner:

- Vellykket utviklet og lanserte **responsive nettapplikasjoner** som forbedret user retention.
- Oversatt komplekse Figma-design til pikselperfekte, tilgjengelige og cross-browser-compatible grensesnitt.
- Dyktigere i **HTML, JavaScript, CSS, React** og **Figma**, strømlinjeformede utviklingsprosesser og redusere prosjekttidslinjer.

Sep. 2023 til Nov. 2023: INNO-SCI, Bergen, Norge: Trainee Amazon Web Services re/Start

INNO-SCI tilbyr innovative, vitenskapelige, teknologiske og gründerdrevne utdanningsprogrammer i samarbeid med Amazon Web Service Re/Start for kvinner i Norden og i EU.

- Bygget og laget scalable arkitekturer.
- Klarte å Scale og Load Balancing en arkitektur som inkluderer å lage en AMI fra en EC2 instance, lage en load balancer, lansere en template og en Auto Scaling gruppe, konfigurere en Auto Scaling gruppe for å skalere nye instanser innenfor private subnet og bruke CloudWatch-alarmer for å overvåke ytelsen til infrastrukturen din.

Nøkkelprestasjoner:

- Ledet og organiserte presentasjoner og pythonprogrammering for en gruppe på 30 personer.
- Klarte å demonstrere effektiv ressursutnyttelse, scalability og kapasitetsplanlegging innenfor cloud infrastrukturen.

Nov. 2020 til Apr. 2022: AKTIVE FORELDRE SA, Norge, Stavanger: Barnehageassistent

Aktiv Barnehage er en privat fulltidsbarnehage med plass til 99 barn i alderen 0-7 år, fordelt på 6 avdelinger. Barnehagen eies av Aktive Foreldre SA.

- Etablerte konstruktive relasjoner til barn og mitt team etter den enkeltes behov.
- Jeg har ledet og gjennomførte heldagsaktiviteter og oppgaver med barn i alderen 1-6 år.

Nøkkelprestasjoner:

- Bidro til høyeste kvalitet på samarbeidet med de daglige oppgaver og aktiviteter.
- Forbedret planleggingseffektivitet ved å prioritere tilfredshet og komfort for både barna og teamet mitt.

Okt. 2007 til Jan. 2008: NCHSE, India, Bhopal: Junior prosjektassistent

NCHSE er en ikke-statlig organisasjon som implementerer programmer og prosjekter støttet av regjeringen, nasjonale og internasjonale organisasjoner.

- Klarte å utarbeide tematiske kart basert på satellittbildene, konvertere dem til digitale formater for analyse og andre GIS-relaterte arbeider.
- Klarte digitalisering av kart for å lage et vektorlag som representerer vannforekomster over rasterdata for analysering.

Nøkkelprestasjoner:

- Vellykket digitaliserte omfattende kartdata som dekker vannforekomster.
- Integrering av digitaliserte kart i GIS-plattformer, noe som gir mulighet for avansert romlig analyse, visualisering og beslutningstaking for offentlige organisasjoner.

Opplæring / sertifiseringer

- Frontend webutvikling
- Amazon Web Services Cloud Practitioner
- GIS Development opplæring
- GIS operasjoner og applikasjoner
- Application of Remote Sensing and Geographical Operational System for Mineral Exploration
- TCS goIT Innovation Program (Tata Consultancy Services)

Medlemskap

- 2019: Medlem av Stavanger Telugu Association of Rogaland
- 2023: Røde Kors Stavanger

Språk

- Norsk: Grunnleggende ferdigheter /B1
- Engelsk: Flytende
- Hindi: Flytende
- Telugu: Flytende Morsmål