DANIEL FJELDSTAD

FRONTEND UTVIKLER

OPPSUMMERING

Med over 10 års erfaring med utvikling og design av nettbutikker og nettsider har jeg opparbeidet meg solid kompetanse i både fullstack og frontend utvikling.

Jeg har erfaring med bruk av språk som PHP, mySQL, Javascript (ES6) og Typescript, og jeg er godt kjent med rammeverk som feks React, Vue 2 og 3, Nuxt, Next.js og verktøy som Storybook, Jest og Cypress, samt DevOps med CircleCl og Docker.

Design og brukervennlighet er også noe jeg har lang erfaring med, med (S)CSS, Bootstrap og Tailwind.

ERFARING

2012 - 2023 Frilans

Arbeid med utvikling og design av hjemmesider og integrasjoner i PHP, mySQL, WordPress og JavaScript.

2021 - 2021 Novacare

Ansvar for utvikling av løsninger i Javascript med bruk av Vue 2 som rammeverk samt SCSS for styling. Har også brukt Storybook for dokumentasjon av komponenter.

2016 - 2019 M360 Media Group

Utvikling og design av nettbutikker og nettsider (WordPress, WooCommerce og Magento). Supportansvarlig på Pckasse og nettbutikk. Utvikling av løsninger i PHP og Javascript.

2014 - 2015 Qurius

Utvikling, design og implementering av firmaets og kunders hjemmesider (Opencart og WordPress). Utvikling av løsninger i PHP og Javascript.

2010 - 2012 Wavepass

Utvikling, design og implementering av hjemmesider i Joomla samt prosjektledelse. Arbeidet også med trykk og print, samt drift og support av nettverk. Utvikling av løsninger i PHP og Javascript med mer.

DANIEL FJELDSTAD

FRONTEND UTVIKLER

ERFARING

2007 - 2008 Experian

Telefonsalg av kredittløsninger.

2007 - 2007 Gamestop

Salg av spill og elektronikk.

2000 - 2002 Vianett

Utvikling, design og implementering av hjemmesider i HTML og CSS, med hovedfokus på ASP.

UTDANNELSE

2019 - 2023 Kompetanseheving / egenlæring frontendutvikling

Kompetanseheving og egenlæring i frontendutvikling primært med fokus på React, Vue, JavaScript og andre rammeverk og verktøy. Læringsprosessen er dokumentert via Github.

2002 - 2006 Videregående skole

Fagbrev serviceelektroniker samt allmennfaglig påbygning med fordypning i matematikk.

REFERANSER

Oppgis ved forespørsel.