Balazs Hevesi

Fullstack Utvecklare

Tel: (+46) 073-820 90 78 Web: <u>balazshevesi.com</u>

Mail: <u>balazshevesi@icloud.com</u>

ERFARENHET

Kaxig AB, Älmhult – Webbutvecklare (praktik)

Oktober 2023

Som praktikant vid Kaxig AB hade jag möjlighet att arbeta sida vid sida med en senior webbutvecklare, vilket gav mig en djupare förståelse för professionella problemlösningsstrategier inom området

Jag fick också en inblick i hur det är att jobba med Scrum och Agila projektledningsmetoder.

Invacare, Diö – Truckförare (sommaranställning)

Juni 2023

Under min tid på Invacare i Diö ansvarade jag för att effektivt hantera inkommande beställningar genom att operera B2- och B3-klassade truckar. Denna roll krävde noggrannhet och en förmåga att snabbt anpassa sig till ett dynamiskt arbetsflöde.

PROJEKT

React Ripples Continued, Open source NPM-paket 🗘 🖸 💽

React Ripples Continued är ett NPM-paket som underlättar införandet av ripple-effekter i React-baserade UI:s. Paketet är användarvänligt och anpassningsbart, vilket gör det till ett värdefullt verktyg för utvecklare som vill skapa engagerande webbgränssnitt.

När Slutar Lektionen, Webbapp 🖸 🗹 🖸

När Slutar Lektionen är en webbapp där jag använde Thunder Client, CURL och Chrome Dev Tools för att analysera och utnyttja Skola24:s odokumenterade API för att hämta schemauppgifter. Appen är utvecklad med Next.js, Typescript och Tailwind CSS, och använder sig av Reacts Server Komponenter för att effektivisera datafetching, vilket bidrar till en snabb och responsiv användarupplevelse.

E-handelsplattform 🗘 🗹 🗿

I mitt gymnasiearbete tog jag mig an utmaningen att utveckla en fullständig E-handelslösning från grunden. Detta projekt krävde att jag

PROGRAMMERINGSSPRÅK

HTML, CSS, SCSS/SASS, Javascript, Typescript

RAMVERK OCH BIBLIOTEK

React, Next, Astro, Express, Drizzle, Tailwind, Zustand, Nano Stores

DATABASER

MongoDB, MySQL, PostgreSQL

VERKTYG

VSCode, Postman, Dbeaver, Git, Github

SPRÅK

Svenska, Engelska, Ungerska

ÖVRIGT

Körkort AM + B, tillgång till bil, Truckkort självständigt designade och implementerade en SQL-databas, utvecklade frontenden samt backenden. Jag använde mig av en modern teknikstack inkluderande Next, Zustand, Tanstack Query, Tailwind, Bun, Hono, Drizzle, MySQL, Typescript, Valibot, Docker, Stripe. Projektet stod inte bara för en teknisk utmaning utan blev även en djupgående läroprocess där jag fick tillämpa och fördjupa mina kunskaper inom webbutveckling på ett mycket konkret och praktiskt sätt.

UTBILDNING

Haganässkolan, Älmhult – Teknikprogrammet

Augusti 2021 - Juni 2024

På Haganässkolan valde jag inriktningen informations- och medieteknik inom Teknikprogrammet, där jag läste kurser som Matematik 4, Fysik 2, Programmering 2, Dator- och nätverksteknik, Webbutveckling 1, samt Teknik Specialisering . Jag kompletterade dessa tekniska kurser med studier i engelska genom Engelska 7.

The Odin Project, online – Foundations + Full Stack JavaScript

Januari 2023 - Juli 2023

Genom The Odin Projects Foundations och Full Stack JavaScript-spår fick jag en djupgående förståelse för webbutveckling, inklusive både front-end och back-end teknologier. Denna utbildning täckte allt från HTML, CSS och JavaScript till mer avancerade koncept inom Node.js. Dessutom förbättrade jag mina färdigheter i versionhantering.