

Emanuel Ström

Webbutvecklare

Om mig

Efter att ha jobbat som fotograf och fått en bra känsla för bild och formgivning så blev jag mer och mer intresserad av det digitala. Till slut blev intresset så stort att jag sökte mig till Techover Academy, utbildningen för de som vill bli riktigt vassa webbutvecklare.

Jag har blivit coachad av konsulter inom IT-branschen som lärt mig MERN-stacken. Nu kan jag bygga webappar, ehandelssidor, skräddarsydda systemintegrationer och mina egna API:er.

Med hjälp av mina programmeringskunskaper tillsammans med mina kunskaper inom foto och formgivning så bygger jag numera snygga och avancerade system!

Kontakt

emanuel.strom@gmail.com

(+46) 722-44-57-26

Sörby Ölstorp, Floby

Tillgänglighet



from

2022/02/07

Erfarenhet

2021

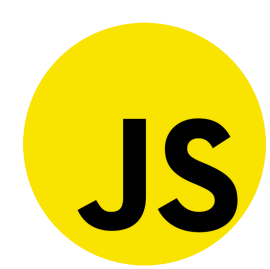
2022

Techover Academy

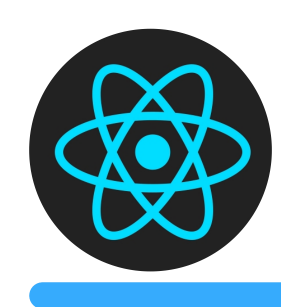
Skills



HTML/CSS



Javascript



React



MongoDB



Express



NodeJS



REST API



NPM



Github



Tidigare projekt som jag gärna visar dig:

Byggt en Klarna Checkout Integration

Javascript, NodeJS, Express, Express-Handlebars, Klarna API, Git

Med hjälp av Klarnas API dokumentation byggde jag en Klarna Checkout som dels kan användas som en självstående betalportal, men också kan integreras in i andra ehandelssidor. Jag själv integrerade denna checkout med min egna enkla Ehandelssida som jag byggde i React, Redux och med FakeStore API (läs mer nedan).

Byggt en Ehandelssida

Javascript, React, Redux, Fakestore API, Git

Med hjälp av Fakestore API tillsammans med React och Redux (Thunk) så byggde jag en test-butik med ett drös olika produkter. Man kan lägga till, ta bort samt återställa sin kundvagn. Överstiger ordervärdet 500 kr får man gratis frakt, annars kostar frakten 39 kr. Checkout-sidan har en summering av din order som du kan redigera, samt så har den integrerats med mitt Klarna Checkout system som jag byggde tidigare (läs mer ovan). Kundvagnen skickas till Klarna Checkout systemet via query parametrar till en iframe. Jag visar gärna detta projekt i en framtida intervju! ;)

Byggt ett eget API

Javascript, NodeJS, Express, MongoDB, Mongoose, NoSQL, Git

Jag har byggt ett helt eget API med GET, POST, PUT och DELETE ändpunkter för att hämta, skapa, uppdatera och radera användare i en MongoDB databas. API:et kräver BasicAuth autentisering. Detta API har jag tänkt ska ersätta FakeStoreAPI i mina projekt ovan i framtiden.

Framtida Projekt: Byggt en Spotify Klon

Javascript, React, Redux, Spotify API, CSS, Git

Jag kommer bygga en enkel Spotify klon tillsammans med en kollega i Techover Academy under januari 2022. Med hjälp av API-kall till Spotifys API kommer man kunna logga in på sitt riktiga Spotify konto, se sina personliga spellistor, samt spela upp, pause:a och skippa låtar på sina spellistor.

