

Simon Johansson

Webbutvecklare

Om mig

Jag är en driven kille som älskar att lära mig om tech.

Jag gillar att ta ansvar och vill i framtiden bli en Tech Lead. Jag ska ta mig dit genom att leta efter större och större utmaningar i arbetslivet.

Jag är extremt hungrig för kunskap inom webbutveckling. Därför har jag även lärt mig Firebase, NextJS och Tailwind, utöver de tekniker som står till höger.

Vem vet, jag kanske är er framtida Tech Lead, om några år ;)

Kontakt

simonjohanssonstoby@gmail.com

(+46) 76-875 23 73

Min portfölj

Hässleholm/Västerås/Stockholm

Tillgänglighet



from 2022/02/07

Erfarenhet

2021

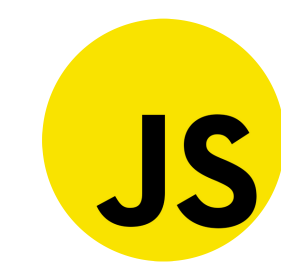
2022

Techover Academy

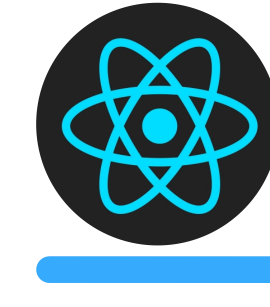
Skills



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, NextJS, Redux, Spofy API, Tailwind, 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.

