

CV - Mikkel Staunsholm

E-mail: staunsholm@gmail.com

Tlf. nr.: 42733319

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mikkel-staunsholm-139846/>

Uddannelse

Jeg har læst datalogi på Københavns Universitet i 5 år, men blev dog aldrig færdig pga. diverse konsulentarbejde gennem det meste af perioden (bl.a. førnævnte ejendomsmæglersystem) - og et spændende arbejde der dukkede op:

Sorensen'S

Et lille reklamebureau ønskede at starte en digital afdeling, og det gik jeg ind i sammen med en kammerat. Vi udviklede en del browserbaserede spil, både 2D og 3D, som faktisk gik hen og blev pænt store. Tomatspillet.dk toppede med omkring 500.000 brugere og op til 35.000 samtidige spillere fordelt over de nordiske lande. Jeg lærte en hel del om optimering af både grafik, servere, netværk og databaser i den periode.

Creuna

Et noget større bureau, hvor jeg startede med at lave ren web-frontend til diverse cms-baserede hjemmesider (Dong, Metro, FLSmidt, Arla, ...) - både kampagner og helt fra bunden. Det udviklede sig til også at inkludere apps, både helt "almindelige" apps der viser content - og mere avancerede med bl.a. en kampagne for Arla hvor man kunne skyde på mål på en mælkekarton via AR. Jeg begyndte også at lave en del backend-udvikling, en del baseret på Sitecore, men også bare diverse microservices i c#.

I slutningen af min tid hos Creuna var jeg lead developer på diverse projekter, bl.a. M.dk. Jeg var med til at indføre scrum på en del af de projekter.

Nordea

Jeg var herefter freelancer i nogle år, hvor jeg primært arbejdede med to investeringsplatforme. Nordea var superspændende med et lille team der arbejdede meget som I gør hos DR med scrum, jira osv. Vi udviklede fra bunden et univers der skabte overblik over dine investeringer, inkl. real-time kursinfo. Min rolle var primært frontend, samt at komme med input til arbejdsprocessen og arkitekturen. Dengang hed det Nexus, i dag er det blevet til "Nordea Corporate".

SaxoBank

Her startede jeg med at sidde sammen med 3 personer som havde ansvaret for en del af SaxotraderGO/PRO (rapportering og kortbetaling). Her udviklede vi UI i Angular - mens resten af produktet var på vej over på React. Så efter et stykke tid blev det primært til en

konverteringsopgave, så hele platformen var på React. Saxotrader kører også som apps på phones/tablets - og som react-native app på mac/windows. Vi brugte flow til javascripten (forhåbentlig er de skiftet til typescript nu). Der var også her fuld scrum, og iøvrigt et velfungerende CI/CD og testmiljø, som vi brugte en del krudt på at holde i luften.

Jamii.one

I dag sidder jeg i et lille start-up, som efterhånden er ved at komme i luften. Vi har udviklet en platform hvor man kan registrere opsparing i en gruppe - primært fokuseret på 3. verdens lande (i øjeblikket 95% Etiopien). Efterfølgende kan de data bruges til at skabe adgang for fattige mennesker til at købe f.eks. forsikringer. Platformen nærmer sig 500.000 brugere, og ser ud til at skalere som den skal. Vi har netop vundet en pris fra Danish Digital Awards for bedste "Digital Proposition".

Vi udvikler i typescript både frontend og backend - og via react-native til apps. Det kører i en serverless arkitektur på amazon, med fuld CI/CD via bitbucket. Databasen er mongodb og vi bruger graphql til at tilgå al data.

I app'en kører vi redux, på web er det ren apollo - men lur mig om der ikke bliver brug for redux e.l. på et tidspunkt.