

Profil

Jag är en erfaren fullstack-utvecklare med en passion för att skapa webbapplikationer och mjukvarulösningar som kombinerar både frontend- och backend-utveckling. Med ett starkt tekniskt kunnande och en förmåga att förstå affärsbehov kan jag bidra till att bygga skalbara och användarvänliga produkter.

Intressen

Styrketräning, Odling, Programmering och Resor

Arbetslivserfarenhet

System utvecklare (Fullstack), Hexastudio AB, Remote/Enköping

JUNI 2022 - SEPTEMBER 2020

Diverse små/medelstora projekt inom IoT och webb genom hela stacken

Backend-tekniker: C#.NET Core / Framework ASP.NET

Frontend-tekniker: JavaScript, HTML5, Blazor, React, Angular

Databashantering: MySQL, MsSQL, MongoDB,

Versionshanteringssystem: Git

Serverhantering och deployment: Docker, Azure, Linux servrar

RESTful API-utveckling: Design och implementation

Säkerhetsprinciper: Cross-Site Scripting (XSS), Cross-Site Request Forgery (CSRF),

hantering av autentisering och auktorisering

APRIL 2013 - APRIL 2021

Blandad erfarenhet från diverse olika brancher,

Elektriker, Elektronikmontör, Administratör, Biträdande projekledare

Praktikplatser

Fullstack utveckling, Hexa Studio, Remote

JANUARI 2022 - MAJ 2022

Designade och utvecklade flera olika projekt.

Buzzwords: IoT, AR, 3D, WASM, SPA, PWA, Docker, och Cross-plattform applikation.

Fullstack utveckling, Front End Strategy AB, Remote

AUGUSTI 2021 — NOVEMBER 2021

Agil design och utveckling av mikro tjänst arkitektur / prototyp av operativt planerings system.

Utbildning

.Net Utvecklare, It-Högskolan, Stockholm

AUGUSTI 2020 - AUGUSTI 2022

Kontaktuppgifter

Kanslivägen 15 141 46, Huddinge Sweden

0793407012

oskar.moquist@gmail.com

DATUM / FÖDELSEORT

1992.12.04

Stockholm

Kompetens

HTML / CSS / JavaScript

C# / ASP.NET Core / Entity
Framework / Microsoft Identity

Docker

GIT

Mongo DB

SQL

Azure

gRPC

REST

Python

Språk

Svenska

Engelska

Länkar

<u>LinkedIn</u>

Skapa och vidareutveckla IT-system och applikationer med C#, ASP.NET core och Entity Framework core.

Utveckla fullstack webbapplikationer enligt clean code och agila arbetsprinciper såväl som design-mönster som MVC och MVVM.

Driftteknik, Teknologiska Högskolan, Stockholm

AUGUSTI 2012 - AUGUSTI 2013

Elprogrammet, Tumba Gymnasium

JUNI 2008 - JUNI 2011