CV - FREDRIK NYSTRÖM

Student på datateknikprogrammet på Chalmers tekniska högskola

frediknystroms@gmail.com github.com/fredriknystrom

**** +46 709 15 16 06

Q Göteborg, Sverige in linkedin.com/in/fredrik-nyström-b1757322b



UTBILDNING

Civilingenjör inom datateknik

Chalmers tekniska högskola

male aug 2020 - pågående

♀ Göteborg, Sverige

• Beräknad examen 2025

Naturvetenskapsprogrammet

Sundsgymnasiet

2017 - 2020

♥ Vellinge, Sverige

ARBETSLIVSERFARENHET

Amanuens

Chalmers tekniska högskola

moct 2022 - ongoing

Göteborg, Sverige

• Jag är handledare för övnings och laborationspass för 350+ studenter i Grundläggande Datorteknik. Kursen innefattar bland annat assemblerprogrammering, Boolesk algebra och hexadecimal nummerrepresentation.

Mjukvaruutvecklare

Axis Communications AB

mijuni 2022 - aug 2022

♥ Lund, Sverige

• Jag utvecklade ett gui med hjälp av Python, PyQt5 och CSS för att enkelt kunna välja inställningar för testning av kameralinser till en maskin. Utvecklingen utfördes i en grupp om två och vi spenderade stora delar av tiden med att parprogramera vilket var en ny erfarenhet för mig. Vi hade veckovisa möten med vår chef där vi fick visa våra framsteg och få återkoppling. Förrutom mötena arbetade vi mycket självständigt och jag växte mycket på både personlig nivå och som programmerare. Axis var mycket nöjda med vårt arbete.

Extralärare

Studdybuddy

m jan 2021 - juni 2022

Online

• Jag undervisade i matte och programmering för gymnasieelever. Jag förbättrade mitt tålamod och fick öva mycket på hur man kan förklara samma koncept på flera olika sätt.

Maskinoperatör

ÅR Carton

2019, 2020

♥ Lund, Sverige

• Under somrarna 2019 och 2020 arbetade jag som maskinoperatör vid produktionslinjen.

OM MIG

Jag studerar tredje året till civilingenjör inom datateknik på Chalmers tekniska högskola. Jag är en driven och kreativ student med intresse för programmering. Mitt mål är att få en inblick i hur olika teknikföretag fungerar samt bidra med och utveckla mina kunskaper inom programmering. Jag är alltid öppen för att lära mig nya saker och strävar efter att göra mitt bästa samt leverera ett bra slutresultat.

RELEVANTA KURSER

- Datatekniskt projekt
- Datastrukturer och algoritmer
- Objektorienterad programmering
- Maskinorienterad programmering
- Introduktion till funktionell programmering

INTRESSEN

Träning

Fotboll

Skidåkning

Resa

SPRÅK

Svenska **Engelska**



TEKNISKA KOMPETENSER

Python Java Haskell Git, Github Office 365



MJUKA KOMPETENSER

Samarbete

Ledarskap

Strukturerad

Tidsplanering

Pedagogisk

PROJEKT

Larmsystem

C, GitHub, Latex

- I kursen DAT290 var jag projketledare under utvecklingen av ett larmsystem bestående av en mikrodator. Förutom skriva kod i C såg jag till att andra gruppmedlemmar viste vad de skulle arbete med och prioritera. Jag höll i veckovisa möten där vi diskuterade framsteg och problem. Resultatet blev bra och jag fick högsta betyg.
- Systemet utvecklades i C och Github användes för versionskontroll. Dokumentation skrevs i Latex.

VM tips

Python, Excel, HTML

- Första delen av projektet genererar ett automatiserat excel ark skapat i **Python** och jag använde mig av **openpyxl** biblioteket. Det genererade arket innehåller bland annat gruppspelsmatcher där användaren sedan fyller i resultatet för varje match. Gruppvinnarna går sedan automatiskt vidare till slutspelat och så vidare.
- Den andra delen av projektet är ett rättningsskript som läser in excel filer och jämför dem mot en fil med facit. Poängen för varje tip samlas sedan i en text fil.
- Sista delen av projektet är en enkel hemsida som visar resultattavan för deltagarna i tipset. Hemsidan är skapad i HTML och CSS.

ÖVRIGA MERITER

Datateknologsektionens idrottskommitté, iDrott

maj 2022 - pågående

- Jag är aktiv i planering och arrangemang av veckovisa idrottsträningar och uppmuntrar datateknologer till fysisk aktivitet.
- Jag är lagledare för datateknologsektionens fotbollslag.

Ordförande Brf Volrat Thams styrelse

maj 2022 - pågående

 Arbetet som ordförande innefattar bland annat utskick av kallelse och dagordning till styrelesemöte varje månad samt attestering av leverantörsfakturor. Under möten diskuteras och beslutas omläggning av lån, godkännande av nya medlemmar, reparation och underhåll av fastigheten.

Svensk Klassiker

2022/2023

Adlerbertska Stiftelsernas stipendium

2021

B-Körtkort, truckkort A2 och A4

2019

REFERENSER

Referenser/intyg/betyg medtages vid intervjutillfälle eller skickas in vid förfrågan.