

SIGFRID STJÄRNHOLM

Fysikstudent

- **West States** Uppsala, Sverige

linkedin.com/in/ssigfrid

github.com/kladdy

sigfrid.me

KARRIÄRSAMMANFATTNING

Som studerande på både gymnasial- och universitetsnivå har jag varit engagerad en mängd olika program- och elevråd. Att ha jobbat som mjukvarukonsult vid sidan om mina studier har givit mig stor erfarenhet för hur projekt utvecklas och har även gett mig möjligheten att lära mig många olika programmeringsfilosofier.

UTBILDNING

Masterexamen (Masterprogrammet i Fysik)

Uppsala universitet

2021 - Nutid

Ett tvåårigt program på Uppsala universitet med inriktning i kärn- och partikelfysik. Programmet fördjupar de befintliga kunskaperna inom den fundamentala fysiken, och med min kurskollektion har jag valt att lägga en stor vikt i den experimentiella aspekten av partikelfysiken.

Prestationer:

• Studentrepresentant i Programrådet för Masterprogrammet i Fysik

Urval av kurser (hittills):

Klassisk elektrodynamik Programmeringsteknik II

Statistiska metoder i fysiken

Symmetri och gruppteori

Kandidatexamen (Kandidatprogrammet i Fysik)

Uppsala universitet

Ett treårigt program på Uppsala universitet som täcker en stor del av den fundamentala fysiken - allt från klassisk mekanik till avancerad kvantfysik. Programmet innehåller även en rigorös bakgrund inom matematiken, och en hel del programmering.

Prestationer:

2018 - 2021

- Studentrepresentant i Programrådet för Kandidatprogrammet i Fysik
- Viceordförande i Studierådet för Fysikstudenter
- Mottagare av tre priser från Matematiska föreningen på Uppsala universitet för utmärkta resultat på kurserna Geometri och analys I, Geometri och analys III samt Fourieranalys.
- Mottagare av Melanderhjelms stipendium från Teknisk-naturvetenskapliga fakulteten på Uppsala universitet

Urval av kurser:

Beräkningsvetenskap KF & II **Analytisk mekanik** Elektromagnetisk fältteori Elektromagnetism Fysikprojekt I & II **Fourieranalys** Fysik och finans Fysikens matematiska metoder Fysikprojekt med forskningsanknytning Geometri och analys I, II & III Komplex analys Kvantfysik Medicinsk fysik **Kvantmekanik Kärnfysik** (Linjär algebra II) Matematisk statistik KF Mekanik KF & III Ordinära differentialekvationer I **Partikelfysik** Programmeringsteknik I Speciell relativitetsteori Statistisk mekanik Termodynamik Vågor och optik

Gymnasium (Naturvetenskapliga programmet)

Björknäsgymnasiet

2015 - 2018

Ett treårigt program på Björknäsgymnasiet som innefattar de naturvetenskaplika ämnena.

Prestationer:

- Ordförande i Programrådet för det Naturvetenskapliga programmet
- Ordförande i Björknäsgymnasiets elevråd
- Stipendie från det Naturvetenskapliga programmet för utmärkande prestationer
- Deltagare i en 2 veckor lång praktik på CERN (HSSIP)
- Finalist i Wallenbergs fysikpris och tävlande i Nordisk-Baltiska Fysikolympiaden (NBPhO)
- Deltagare på Berzeliusdagarna, ett helgseminarium för kemi-intresserade elever
- Deltagare på Rymdforskarskolan, ett 2 veckor långt program på rymdbasen Esrange

INTRESSEN

- Partikelfysik
- **Kvantfysik**
- **K**ärnfysik
- **Simuleringar**
- Experiment
- Öppen källkod

KOMPETENS & VERKTYG

Mjukvara Python C# / C++ Node.js SQL HTML/CSS LaTeX Git

Hårdvara

Arduino Datorbyggande Kretsar

HOBBYER

- Fjällvandring Brödbakning Skidåkning
- റ് Cykling Datorhårdvara

ENGAGEMANG

Fanbärare för Norrlands nation

m Provledare på Högskoleprovet

Hemortsambassadör för Uppsala universitet

ARBETSERFARENHET

Mjukvarukonsult 2016 - Nutid

Jolix AB

Jolix är ett IT-konsultbolag som inriktar sig på E-handel. På Jolix har jag arbetat med många olika projekt inom mängder av programmeringsmiljöer. Företaget driver även en liten elektronikbutik i Boden vid namnet pålyset.se, där jag har arbetat som butiksbiträde.

Projekt:

- Backend-utveckling av ett kassasystem för föreningar med hjälp av C#, Node.js & microservices
- Backend-utveckling av en meddelande-lyssnare f\u00f6r IoT-enheter som rapporterar till en central server med hjälp av Node.js
- Integrera kunder till en Storm API i C#
- Frontend-utveckling av en webb-baserad dashboardapplikation för Ehandelsadministratörer

Teknologier:

.NET (4.5 & Core) Python Node.js HTML CSS Javascript/Typescript Redux Test-driven utveckling Unit testing Microservices React

Evenemangsarrangör

Lise Meitner-dagarna

2019 - Nutid

Lise Meitner-dagarna är ett årligen återkommande evenemang i Stockholm för fysikintresserade gymnasister. Under tre intensiva dagar får eleverna delta i laborationer, utställningar och föreläsningar av framstående fysiker i varierande fält. Arrangörsgruppen består av 4 medlemmar, och ungefär 130 elever från hela landet deltar varje år.

Roller:

- Administrationsansvarig (2019 2020): Bokningar f
 ör hotell, catering och resor f
 ör hela evenemanget. Hantering av anmälan för skolor, studenter och utställare.
 - Kommunikations- och marknadsföringsansvarig (2021 Nutid): Design för mailutskick. Kommunikation med skolor och elever. Underhåll av hemsidan. Fotografering och sociala medier.