

### SIGFRID STJÄRNHOLM

Fysikstudent & mjukvaruutvecklare

**West States** Uppsala, Sverige

sigge.stjarnholm@gmail.com



github.com/kladdy





#### **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**

### 2021 - Nutid

**Partikelfysik Kvantfysik** 

**INTRESSEN** 

**Kärnfysik** 

**Simuleringar** 

Experiment

Öppen källkod

#### **KOMPETENS & VERKTYG**

Mjukvara C# / C++ JS / TS / Node.js SQL HTML / CSS LaTeX Git HTTP / DNS Hårdvara Arduino / Raspberry Pi

Datorbyggande

Kretsar

Övrigt

Hålla tal Presentationer Strukturera arbete Få saker gjorda Kollaborativ

Ansvarstagande

### **HOBBYER**

Fjällvandring

skidåkning

Datorhårdvara

# Självständig

Brödbakning

റ് Cykling

Egenföretagare på Stjärnholm Consulting

**ENGAGEMANG** 

Fanbärare för Norrlands nation

m Provledare på Högskoleprovet

Röstmottagare i riksdag-, kommun- och regionvalen 2022

för Uppsala universitet

**STATISTIK** 

S Jag har levt i

23 år, 4 mån, 17 d,

11 h, 10 min, 41 s

Jag har donerat

21 240 005 539 289

sessioner

trombocyter under 36

Hemortsambassadör

**Masterexamen** (Masterprogrammet i Fysik)

**Uppsala universitet** 

**Uppsala universitet** 

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:**

- Medförfattare till en artikel som har publicerats i Astroparticle Physics, och författare till konferenshandlingar till två internationella konferenser (ICRC 2021 och **ARENA 2022)**
- Studentrepresentant i Programrådet för Masterprogrammet i Fysik
- Mottagare av priset 'Bästa studentpresentation' på TekNats studentkonferens 2021
- Mottagare av stipendiet Hallbergs, M o I, som ges ut till en 'begåvad studerande'

#### **Acceleratorer och detektorer**

**Urval av kurser (hittills):** 

Elektrisk mätteknik Fasta tillståndets fysik F **Elektronik I** Fluidmekanik Hållfasthetslära Industriell ekonomi Klassisk elektrodynamik Partikelfysik II Kvantfältteori Statistiska metoder i fysiken Symmetri och gruppteori Programmeringsteknik II Reglerteknik I

Ett treårigt program på Uppsala universitet som täcker en stor del av den fundamentala

**Prestationer:** 

2018 - 2021

**Kandidatexamen** (Kandidatprogrammet i Fysik)

fysiken - allt från klassisk mekanik till avancerad kvantfysik. Programmet innehåller även en rigorös bakgrund inom matematiken, och en hel del programmering.

 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 Elektromagnetisk fältteori Analytisk mekanik Elektromagnetism **Fourieranalys** Fysik och finans (Fysikens matematiska metoder ) Fysikprojekt I & II 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) 2015 - 2018

Björknäsgymnasiet

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

### **ARBETSERFARENHET**

#### Forskningsassistent och amanuens 2021 - Nutid

Uppsala universitet

Med en deltidsanställning under Masterprogrammet har jag arbetat som forskningsassistent på institutionen för fysik och astronomi vid Uppsala universitet. Jag är inblandad i astropartikelfysikgruppen som är kopplad till avdelningen för högenergifysik. Jag har också varit anställd som amanuens på institutionen för informationsteknologi.

### **Engagemang:**

- Lärarassistent under hösten 2022 i kursen Tillämpad djupinlärning i fysik, en kurs som ger en introduktion till maskininlärning, djupinlärning och neurala nätverk med vikt på tillämningar inom fysik.
- Forskningsuppdrag relaterade till användandet av neurala nätverk för att återskapa egenskaperna hos neutriner från radiodetektordata. Arbete ska användas för en kommande detektorstation på Sydpolen vid namnet IceCube-Gen2 radio, och var en fortsättning på mitt kandidatarbete.
- Forskning kring användadet av vindgeneratorer samt batteier som klarar den extrama kylan som råder på Sydpolen. Uppdaget innefattade mätning av generatorförluster, genererade spänningar och batterikapaciteter. • Amanuens i kursen Programmeringsteknik II under våren 2022. Kursen gavs i
- Python, och uppdragen inkluderade rättning av uppgifter samt att bistå med hjälp för studenterna kring kursmaterialet.

#### 2016 - Nutid Jolix är ett IT-konsultbolag som inriktar sig på E-handel. På Jolix har jag arbetat med

Mjukvarukonsult

Jolix AB

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 för 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 E-

Node.js

Python

handelsadministratörer

C#

#### Teknologier: .NET (4.5 & Core)

Test-driven utveckling Redux Unit testing Microservices React

HTML

CSS

Javascript/Typescript

#### 2019 - 2021 Lise Meitner-dagarna är ett årligen återkommande evenemang i Stockholm för

Evenemangsarrangör

Lise Meitner-dagarna

**JSON** 

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