Fredrik Wallström

Computer science and software engineering

Kontakt



Björnkärrsgatan 3C. 30 584 36 Linköping



070 - 582 69 72



fredrik.wallstrom.1992@gmail.com



www.linkedin.com/in/fredrik-wallstrom



http://fredrikwallstrom.hopto.org/

Yrkesmål

Efter färdig utbildning vid Linköpings universitet har jag som ambition att jobba och bli en framgångsrik utvecklare. För tillfället lockar ett jobb som systemutvecklare hos ett mer etablerat företag.

Erfarenhet

Tillsvidareanställd av Randstad AB (tidigare Proffice Sverige AB)

December 2011 - nutid

Deltidsjobbat som paketerare hos Arla Foods, Linköping, uppdraget tog slut augusti 2017. Sommarjobbat hos Sandvik Mining, Sandviken, som lagerarbetare, se nedan. För tillfället tjänstledig för studier.

Sommarjobb på Configura Linköping

Juni 2018 – Augusti 2018

Utvecklare av Configura plattformen hos Configura. Utvecklade, tillsammans med en annan, sommarjobbare, önskade funktioner för plattformen. Vi arbetade under eget ansvar där vi själva fick bestämma hur problemen skulle lösas. Utvecklade i C++ och Qt.

Lagerarbetare på Sandvik Mining i Sandviken

Juni 2011 – Augusti 2013

Inhyrd konsult för Randstad AB. Sedvanliga arbetsuppgifter för lagerarbetare, packning av rör och stänger, travers- och truckkörning samt datorarbete. Stort ansvarstagande för kvalitativ leverans av produkter till kund där egenskaper som självständigt arbete och arbete i grupp sattes på prov.

Datorkunskaper

C++, Java

- Mycket goda kunskaper i dessa språk.
- C++ och Java är de språk som jag tycker är roligast och känner mig mest bekväm med. C++ och
 Java är de språk som främst använts då laborationer eller projekt har genomförts på universitetet.
- Har läst två rena C++ kurser varav en avancerad. Kandidatarbetet på universitetet utvecklades i C++. Utvecklade i C++ och Qt under sommarjobbet på Configura.
- Har läst en ren objektorienterad kurs i Java. Har även erfarenhet av Android utveckling då jag läst en kurs i Mobila och sociala applikationer samt kodat lite i Android på fritiden.

C#, Python, C, Prolog, SQL, Matlab

• Grundliga kunskaper i dessa språk då jag har utvecklat i dem i enstaka kurser.

Utbildning







Linköpings universitet

Civilingenjör mjukvaruteknik – Programmering och algoritmer, 2014 – 2019 (förväntad examen)

Linköpings universitet

Tekniskt/naturvetenskapligt basår, 2013 – 2014

Bessemerskolan

Industriprogrammet – skärande bearbetning, 2008 – 2011

Övrigt

Ideella engagemang

Företagsvärd för Toyota Material Handling på Linköpings universitets LINK-mässa, arbetsmarknadsdagar inom data och IT. Företagets kontaktperson under LINK, assisterar och håller god kontakt med företaget innan och under mässdagen.

Projekt

2017 genomfördes ett kandidatprojekt på Linköpings universitet. Utvecklade ett system för 3D-kopiering där registrering och meshning av punktmoln behandlades. Jag antog en roll som kvalitetssamordnare.

Språkkunskaper

Svenska som modersmål, engelska på professionell yrkesnivå.

Körkort

B-körkort och tillgång till bil, krankort och truckkort.

Referenser, intyg och betyg

Lämnas på begäran.