



CV - Malcolm Vigren

2016-09-22

Malcolm John Shubi Vigren, 19950127-0970

Batterigatan 9

587 50 Linköping

E-post: malcolm.w@me.com

Mobil: 072-534 16 81

Arbetslivserfarenhet

- 2016** Sommarjobb på Autoliv i Linköping. Utvecklade verktyg för utförande av regressionstester i Python och C#.
- 2015 - 2016:** Butiksarbetare på ICA Supermarket Eneby i Norrköping, med arbetsuppgifter som kassör, spelombudsbiträde och postombudsbiträde, vid sidan av universitetsstudier.
- 2013:** Skapade en animerad film åt SundaHus för en mäsas.
- 2012 - 2015:** Butiksarbetare på Hemköp Ljungsbrohallen, med arbetsuppgifter som kassör, spelombudsbiträde, postombudsbiträde, ansvarig för ändring av priser med mera.
- 2010:** PRAO i fem dagar på Hemköp Ljungsbrohallen under höstterminen.
- 2010:** PRAO i tre dagar på ABB Service-verkstan i Norrköping på vårterminen.
- 2010 - 2013:** Städning av judolokalen i Linköping en gång i veckan.
- 2008 - 2012:** Inmatning av produktinformation i SundaHus Miljödatabas under skolloven.

Utbildning

- Högskola:** *Linköpings Universitet* - Civilingenjör i datateknik 300hp - Pågående, påbörjad HT2014
- Gymnasieskola:** *Berzeliusskolan* - Teknikvetenskap - Avslutad, examen 2014
- Grundskola:** *Internationella Engelska Skolan i Linköping*, årskurs 6-9
- Grundskola:** *Brunnbyskolan*, årskurs 1-5

Programmeringskunskaper

Goda kunskaper inom C, C#, C++, Java, Python, VHDL och assembler. Viss kunskap inom HTML, JavaScript, bash-skript och Haskell. Goda kunskaper inom versionshanteringsverktyget Git och texteditorn VIM, och viss kunskap inom simuleringsprogrammet ModelSim.

Språkkunskaper

Flytande svenska och engelska i tal och skrift. Gymnasiekunskaper inom tyska (Tyska steg 3).

Profil och intressen

Jag är systematisk, noggrann och lättlärd. Jag är engagerad i mitt arbete och försöker alltid att göra mitt bästa. Mina huvudintressen är vetenskap, teknik, matematik och datorer.

Övriga meriter

Körkort (AM- samt B-behörighet).

Var med i vinnarlaget i en av tävlingarna under LiTHe Kods Jubileumshack den 12-13:e februari 2016, i vilken en algoritm för möblering och visualisering av ett rum skulle utvecklas över natten.

Erhöll 1000 kr ur Berzeliusskolans stipendiefond vid examen för mina höga betyg.