



ABOUT ME

Mitt namn är **Viktor Abrahamsson** och jag är en väldigt driven person som älskar att utvecklas och lära mig nya kunskaper. Jag strävar alltid att ge 100% med det jag fokuserar på.

Fritiden spenderas genom att kolla på Esport, spela spel och umgås med vänner.

Certificate

**CCNA Routing and Switching:
Introduction to Networks**
Cisco (2019)

Solid Works: Introduction

Skills

Grundläggande kunskaper i:

HTML5, CSS3, Sass, JavaScript (ES6),
Vue.js, Git, SQL, C#, C++, UX / UI-
Design, PowerShell, Windows 10.

Viktor Abrahamsson

19980324-0457

Tännögatan 9A, 33132 Värnamo

Telefon: 070 612 93 98

Email: wicke.abrahamsson@gmail.com

Experience

IT-konsult, DataKraft i Småland AB (2020-)

Arbetsuppgifter består av exempelvis driftunderhåll av affärssystemet Pyramid och allmän teknisk hjälp för DataKrafts kunder. Ibland är det även automation med hjälp av PowerShell.

Webbansvarig, Härensten AB (2018)

Sommaren 2018 blev jag anlitad för att konstruera en webbplats från grunden upp för Härensten AB. Då företaget sällan uppdaterar sin information skapades en statisk webbplats [www.harensten.se].

Lagerarbetare, Hang On (2017)

Sommaren 2017 efter studenten jobbade jag från juni till augusti som lagerarbetare på Hang On i Hillerstorp. Här fick jag även ta truckkörkort.

Vaktmästare, Svenska Kyrkan (2016)

Under sommaren 2016 arbetade jag som kyrkogårdsvaktmästare vid Gnosjö Kyrka.

L a n g u a g e s

Svenska, modersmål.

Engelska, flytande.

Tyska, grundläggande.

E d u c a t i o n

Teknikprogrammet, GKC (2014 – 2017)

Gnosjöandans Kunskapscentrum. Inriktning mediateknik, det vill säga inom programmering och webbutveckling.

Webbutvecklare – Programmering, HIS
(2017 – 2020)

Högskolan i Skövde, **180hp**. Bred utbildning som gav mig kunskap inom många olika områden.

Master thesis

Som examensarbete forskar jag om vilken metod som är mest effektiv och lämplig för att skapa *heatmaps* av eld data från NASA på webben. Arbetet jämför D3.js, Heatmap.js om vilket JavaScript-bibliotek som kan rendera en *heatmap* på minst renderingstid. Arbetet testar också om ett JavaScript-ramverk som exempelvis Vue.js påverkar resultatet.

De teknologier som används i examensarbetet är:

- D3.js
- Heatmap.js
- Vue.js
- Leaflet.js

Arbetet är det sista examinationsmomentet vid Högskolan i Skövde och i dagsläget blir det klart om ett par månader.

Examensarbetet finns på github:

<https://github.com/a17vikab/examensarbete2020>