

Alexandru Cheltuitor

Systemvetare Student

Sammanfattning

Jag är en lösningsorienterad, engagerad och minimalistisk person och tycker om att effektivisera min vardag och håller mig nära till Lean konceptet. Under mina år fick jag vässa på min sociala färdigheter. Jag fick dessutom lära mig hur och vilka arbetsuppgifter man bör prioritera. Jag är också flexibel, anpassningsbar och snabblärd. Jag är mottaglig och ser väldigt positivt till förändringar.

Utbildning

2017/07- **Kandidat i Systemvetenskap**

pågår

Förväntar ta examen: juni 2020

Programmet som jag studerar upplever mina förväntningar. Två ämnen som jag uppskattade mest under programmet var "Verksamhetsinriktad systemutveckling" I och II. Under dessa kurser har jag lärt mig om hur IS kan stödja organisatoriska förändringar för att lösa affärsproblem. Jag har även studerat ett valfri termin i "Pedagogik i Vuxnas Arbetslivet (PIVA)".

Arbetserfarenhet

2018/04- **Campusbokhandeln: Kassaarbete**

pågår

Vi är omkring 8-10 personer och alla är studenter. Förutom vanliga arbetsuppgifter som kassaarbete och varuhantering ingår även två årliga inventeringar. Inventeringen gjordes manuellt. Det skrevs ut en inventeringslista med alla böcker som finns på lager, och sedan fick man kontrollera om dem fanns på hyllan. Därefter fick man göra en manuell uppdatering om varje bok på datorn.

Hela processen var lång och varaktig samt enbart 2-3 anställda kunde befinna sig i butiken på grund av lite utrymme. I genomsnitt tog det 7 timmar för 5 anställda för att göra en total inventering. Efter mitt förslag, kunde inventeringsprocessen slutföras på mindre än 4 timmar med minst 6 anställda på bokhandeln.

2016/07- **Uniflex Bemanning: Tech Support**

2017/07

Som teknisk supportspecialist är det en förutsättning att träna upp sina sociala färdigheter samt att man ska kunna jobba på ett pedagogiskt sätt. Jag arbetade i ett team bestående av en chef och omkring 15-20 specialister. Här lärde jag mig en väsentlig sak, att alltid sammanfatta ärendet för kunden innan man angriper problemet. Jag blev tilldelad av min arbetsledare att vara ansvarig för nyanställda medarbetare om arbetsledaren inte var närvarande. Blev nominerad till "Uniflex Årets konsult 2017".

2016/01- **Forex Bank: Bank Säljare**

2016/06

2014/06- **ICA Maxi Botkyrka: Avedelningsansvarig**

2015/10

Projekt

my-repo: Ett GUI verktyg som låter användarna att lokalt spara favorit markerade frågor (samt svar och kommentarer) från Stackoverflow. Selenium används för att hämta och extrahera ett access-token för OAuth2 kommunikation. Skriven i Python.

protonvpn-linux-gui: Linux GUI som ansluter ProtonVPNs kunder till dess servrar. Är baserad på Protons eget CLI kod. Opensource, skriven i Python och finns på PyPi.

calexandru.com: Webbportfölj byggd med hjälp av Vue.js, ingen back-end logik.

Bom²: Fick utföra flera intervju-sessioner för att få fram kravet. Har använt mig av ES6 samt NPM, Webpack och en "transpiler" för att översätta kod till ES5. Har också använt mig av Instagrams API.

LK Properties: Fick utföra flera intervju-sessioner för att få fram kravet. Har använt mig av bootstrap för att bygga layout.



Personinformation:

Språk: Svenska Engelska
Ryska Spanska
Portugisiska
(modersmål)

Länkar: [LinkedIn](#) [StackOverflow](#)
[Github](#)
[calexandru.com](#)

Tekniska Kompetenser:

- PHP
- JS(ES5/6)
- HTML/CSS
- SQL
- Python
- Linux
- Kravfångst
- Node.js/NPM
- Vue.js
- Webpack
- DB-modellering
- Bootstrap
- SCSS
- Git/Github

Övrig utbildning:

[VueJS 2 - The Complete Guide \(incl. Vue Router&Vuex\) - Udemy](#)

[Complete Python Bootcamp: Go from zero to hero in Python 3 - Udemy](#)

[Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp - Udemy](#)