

Curriculum Vitae

Joel Carlbark

Norra Gubberogatan 16
416 63 Göteborg

E-post: joelcb@gmail.com
Telefon: 0762 85 27 46



Profil

Jag är en flexibel person som gillar att arbeta både i grupp och självständigt beroende på typ av problem, arbetsätt och uppgift. Är lätt att ha och göra med och uppskattar arbetsuppgifter med lite kreativt spelrum. Envis när jag väl satt mig in i något.

Språk

Talar, skriver och läser både svenska och engelska flytande.

Intressen

Musik är ett av mina främsta intressen, jag älskar att lyssna på och köpa skivor. Film, böcker, mode och att umgås med mina vänner är andra saker jag gillar att spendera tid med på fritiden. En annan viktig passion i mitt liv är digital konst, spelet mellan ljud och synkroniserade, rörliga bilder.

Utbildning

Har studerat tre år på det Datavetenskapliga programmet på Göteborgs Universitet. Gick två år i svenskt gymnasium (tele- och datavetenskaplig linje) på Göteborgs Tekniska Institut. Läste sedan mitt sista gymnasieår i Filippinerna på Brent, Manila (internationell high-school). Studerade efter detta ett extra år på Lernia (matematik, kemi samt fysik).

Arbetserfarenhet

Mjukvaruutvecklare, Caleo Technologies AB

Hos Caleo är jag en del utav det starka utvecklings-teamet som jobbar på flaggprodukten Billiant, som är en plattform för kundtjänst, fakturering och hantering utav abonnemang av olika slag (exempelvis DSL, VoIP, TV, Telefoni). Vi jobbar med allt ifrån kundspecifika projekt, med nya kundmoduler som skall utvecklas, testas och konfigureras, till förbättring och vidareutveckling av kärnan i Billiant. Java (JEE, i Eclipse), Ant, MSSQL, Bugzilla och CVS är huvudverktygen.

2008 - pågående

Testingenjör, TietoEnator

Sommaren 2007 fick jag chansen att medverka i TietoEnators Java Games & Applications test-team. Vår lilla men effektiva grupp utförde funktionstester utav spel och applikationer på nya mobiltelefoner för Sony Ericsson Mobile Communications räkning. Förutom att just praktiskt testa så skrev jag även utförliga felrapporter, flashade telefoner med ny mjukvara, utvecklade nya testmallar (utifrån Sony Ericssons krav), gick igenom designdokument och kom med förslag på förbättringar och justeringar för de olika applikationerna. Fick också förtroende för smärre utvecklingsprojekt, som tex att förbättra/optimera uppgiftshantering (python, php, css, html, sql). Som en del utav SEMC så samarbetade vi med många andra enheter inom företaget, i olika delar av världen, engelska var därför en självklarhet i det dagliga arbetet.

2007 - 2008

Helpdesk, Volvia

Sommarvikariat som intern it-support under två perioder på Volvia i Göteborg. Jag låste upp och satte nya lösenord i Novell/Windows- miljö. Hjälpte användare med vardagliga datorproblem och installerade samt felsökte programvara och stundtals hårdvara.

2004 (juni - augusti), 2005 (juli - augusti)

Butiksbiträde, Skivhuset

Jobbade extra som butiksbiträde i Skivhusets butiker i Göteborg, främst då den på Kungsgatan men även ibland i Nordstan. I arbetsuppgifterna ingick att assistera kunder, stå i kassan och packa upp leveranser. Jag stängde och öppnade även butiken vissa dagar.

2002 - 2005

Restaurangbiträde, Burger King, Liseberg

På Burger Kings restauranger inne på Liseberg fick jag lära mig att bli stresstålig. Här krävdes fysiskt arbete och lagsamarbete. Jag stod både i kassan och roterade på de olika kökspositionerna.

2002

Teknisk kompetens

Har teoretiska och praktiska kunskaper i följande programmeringsspråk: Java, Haskell, C, Python, Erlang och PHP. Är även bekant med aktuella tekniker för nätpubliserings (xhtml, css, sql, javascript). Kan det mesta om nätverk och har stor vana med diverse operativsystem såsom Windows, GNU/Linux, BSD och Mac OS X. Har hobbyprogrammerat innan min utbildning så det har blivit en del projekt genom åren (chat-robotar, grafiska realtidspresentationer, spel etcetera). Detta tillsammans med alla kurser jag läst inom området har gjort att jag lär mig nya programmeringsspråk snabbt och effektivt. Självklart behärskar jag också de vanligaste vardagsapplikationerna till de olika operativsystemen.

Annat

- Var en av författarna till uppsatsen/rapporten 'A survey in machine learning using three different algorithms and target functions'
- Startat ett eget handelsbolag med mina bröder; Carlbark Consulting.
- Har bidragit med kod till ett par open-source projekt (fluxbox, pdsys, aget, grap-happ).

- Läst kurserna 'Den nya biologin: Gener, Genom och Genteknik' samt 'Evolutionsbiologi'.

Referenser

Lämnas på begäran.