CV

Namn: Nedo Skobalj

Adress: Kungshamra 3 Lgh 1330

17070 Solna

Mobil: 076-311 50 95

E-mail: nedoskobalj@hotmail.com

Utbildning

2013 - Civilingenjörsprogrammet i datateknik, Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholm

Läser för tillfället mitt tredje år på datateknikprogrammet. Datateknikprogrammet lägger fokus på datavetenskap, mjukvarukonstruktion och problemlösning med både teknik och användare i fokus. Kurser jag läst är bl.a. Mjukvarukonstruktion(9 hp), Databasteknik(6 hp) och Algoritmer, datastrukturer och komplexitet(9 hp).

2010 – 2013 Specialutformat industritekniskt program, ABB Industrigymnasium, Västerås

Utökade mitt program till 2950 poäng. Läste bland annat Matte E, Fysik B, Svenska B, Engelska C och Programmering A.

Arbetslivserfarenheter

nov 2012 Praktikant, 16discount, Angouleme, Frankrike

Som en del av min gymnasieutbildning hade jag tre veckors utlandspraktik i Frankrike. Jobbade med att designade en Android-applikation åt 16discount. Under praktiken fick jag i uppgift av min skola att undersöka skillnaderna mellan svensk och fransk företagskultur. Undersökningen sammanställdes i en rapport.

nov 2011 Praktikant, ABB LV Motors, Västerås

Praktiserade hos ABB LV Motors i tre veckor. Arbetade med att sortera offerter och manuellt gå igenom fakturor som fastnat i systemet. Fick i uppdrag av min skola att undersöka hur ABB LV Motors arbetade med Lean Production. Undersökningen sammanställdes i en rapport.

mar 2011 Praktikant, Motion Control AB, Västerås

Tre veckors praktik. Hjälpte bl.a. Motion Control att flytta till en ny lokal och göra en marknadsundersökning.

Språk

Svenska, Flytande

Engelska, Mycket goda kunskaper i tal och skrift

Serbokroatiska, Avancerad nivå

IT-kunskaper

Mjukvarukompetens

Hanterar de vanliga Office-programmen väl.

God erfarenhet av moderna Windows system.

Grundläggande erfarenhet av Mac OS och Ubuntu.

Programmeringsspråk

Goda kunskaper i Java och C++.

Grundläggande kunskaper i Haskell, Prolog, SQL och XQuery.

Övriga meriter

Har B-körkort.