



Curriculum Vitae - Jakub Josefus

Date of birth: 25.03 1992

Address: Zahradní 1471/1, Ostrava 702 00

Phone number: 723 274 307

Email: jakub.josefus@seznam.cz

LinkedIn: www.linkedin.com/in/jakubjosefus

Education and course:

12/2020 - 5/2021

VŠB - TU Ostrava

Object-oriented programming - six month retraining

2007 - 2011

High school průmyslová a umělecká Opava

23-41M/01 Mechanical engineering

Employment history:

2018-2020

ESB Rozvaděče, a.s. - engineering designer

2016 - 2018

AB Komponenty s.r.o. - CNC milling machine programming

2013 - 2016

PF PLASTY CZ s.r.o. - CNC milling machine programming

Skills:

Driving license: category B

English language: B1

7 year work experience in mechanical engineering

OOP in C# and Java

Programing web application (html, CSS, JavaScript, PHP+MySQL, Bootstrap)

Database (Access, Oracle, programming in PL/SQL, MS SQL Server)

Advance technologies: reflection, XML, thread, client-server, JUnit testy, delegate, regular expression, Git, repository Bitbucket, Spring framework, mobile application (Xamarin, Android Studio), testing in Selenium and SpecFlow



Životopis - Jakub Josefus

Datum narození: 25. března 1992
Bydliště: Zahradní 1471/1, Ostrava 70200
Telefon: 723 274 307
Email: jakub.josefus@seznam.cz
LinkedIn : www.linkedin.com/in/jakubjosefus

Vzdělání a kurzy:

12/2020 - 5/2021
VŠB - TU Ostrava
Objektově orientované programování - šestiměsíční rekvalifikační kurz

2007 - 2011
Střední škola průmyslová a umělecká Opava
23-41M/01 STROJÍRENSTVÍ se zaměřením na výpočetní techniku
Ukončené složením maturitní zkoušky

Praxe:

2018-2020
ESB Rozvaděče, a.s. - konstruktér-strojní

2016 - 2018
AB Komponenty s.r.o. - technolog-programátor CNC

2013 - 2016
PF PLASTY CZ s.r.o. - technolog-programátor CNC

Dovednosti a schopnosti:

Řidičský průkaz: skupiny B

Anglický jazyk: B1

7 letá praxe v oboru strojírenství

OOP v C# a Javě

Programování www aplikací (html, CSS, JavaScript, PHP+MySQL, Bootstrap)

Databáze (Access, Oracle, programování v PL/SQL, MS SQL Server)

Pokročilé technologie: reflexe, XML, vlákna, klient-server, JUnit testy, delegáty,
regulární výrazy, verzovací systém Git, repository Bitbucket, Spring framework, mobilní
aplikace (Xamarin, Android Studio), testování v Selenium a SpecFlow