



Jirry Haerinck

Oestraße 105, 4700 Eupen (B)

+32 470 62 86 79

jirry@haerinck.com

www.haerinck.com

Persönliche Angaben

Geboren am 31. Dezember 1993 in Merksem (B)

Belgier

Verheiratet, Vater von 2 Kindern

Führerschein: A3, A und B

Berufliche Erfahrung

Nebenberufliche Selbständigkeit – *Haerinck IT Solutions* (BE)

Jan. 2021 – heute

- Software-Entwicklung
- Design
- Consulting
- Web-Entwicklung
- Server-Architektur
- Computerreparatur

Angestellter – *DSA Daten- und Systemtechnik GmbH* in Aachen (DE)

Nov. 2022 – heute

- Software-Entwicklung (C++, Java, Angularjs, Android)
- TypeScript
- HTML
- SQL
- Docker, Linux, Windows, VirtualBox
- Cloud
- CI/CD Pipeline, Jenkins

Angestellter – *StreetScooter GmbH* in Aachen (DE)

Jun. 2018 – Okt. 2022

- System E/E Entwicklung (C/C++, Python)
- Internet der Dinge/ Embedded Systems
- MQTT (Mosquito, Libmisquito)
- Scripting
- Testing (unittesting, end-to-end testing)
- SQL

- Grafana
- Data-Analyse
- Linux (ARM, Ubuntu) / Windows
- Kanban / Agile Scrum

Angestellter – *Tradelec international* in Genk (BE)

Sept. 2017 – Mai 2018

- Back-End-Entwicklung (Java)
- Testing (Python)
- Scripting (Bash)
- Agile Scrum

Praktikum – *Big Industries* in Kontich (BE)

2017

- Programmieren (Python, Java, Bash)
- AWS (Amazon Web Services)
- Server Set-up
- Big Data Architektur

Studentenjob – *Werminval WAG VZW* in Merksem (BE)

2010 – 2015

- Programmieren (C#)
- Computer- /Server-Unterhalt
- Teamaufsicht
- Empfang
- Verwaltung

Praktikum – *Pfizer Manufacturing Belgium* in Puurs (BE)

2012

- Programmieren (C#)
- Computer- /Server-Unterhalt
- Verwaltung

Ausbildung

Application Developer (Professioneller Bachelor)

2012 – 2017

Karel de Grote Hogeschool, Antwerpen

Industrial Informatic and Communication Technology (Abitur)

2010 – 2012

Lyceum Paardenmarkt, Antwerpen

Elektrik – Elektronik (Mittlere Reife)

2005 – 2010

Sint Jozef Instituut, Schoten

Skills

Programmiersprachen

- C, C++, C#
- Arduino
- Java
- Javascript
- Python
- HTML, CSS, AngularJs
- SQL Scripting
- Object Database
- Relational Database
- Bash Scripting
- Android

Entwicklungstools, Methoden und Umgebungen

- IoT – Internet der Dinge/Embedded Systems
- Object-Oriented Analysis & Design (OOAD)
- Model View Controller
- SCRUM
- Big Data
- Kanban
- Distributed Programming
- Waterfall Approach
- Spiral Approach
- Prototyping Approach
- Integrated Software Development
- Microsoft Visual Studio
- IntelliJ IDEA
- Pycharm IDEA
- Webstorm
- Android Studio
- Eclipse
- QT

Systeme

- Unix
- ARM
- Windows
- Cloudera
- Docker
- Hortonworks
- AWS (Amazon Web Services)
- .Net Framework

Sprachen

- Niederländisch Muttersprache
- Englisch Gute Kenntnisse, täglicher Sprachgebrauch
- Deutsch Gute Grundkenntnisse, täglicher Sprachgebrauch
- Französisch Grundkenntnisse

Hobbies

Programmieren, alles rund um Computer und neue Technologien, Motorradfahren, Zeit mit meiner Familie verbringen