Lebenslauf

Persönliche Informationen

Name Christoph Hartleb

Geburtsdatum 18. Mai, 1989

Adresse Gudrunstraße 119/3/15 Telefon 0043 677 623 123 43

E-Mail christophhartleb@gmx.at

Website https://christoph16478.github.io/my-personal-site/



Berufserfahrung

03/2020 Software Entwickler (XML/XBRL Standards Maintainer) Altova GmbH in Wien, AT

- Prozessautomatisierung vom Download über die Aufbereitung bishin zur Integration von XBRL Taxonomien in das Taxonomy Management System mit Python: Updates bezüglich Reporting Frameworks aus dem Finanzsektor, Herunterladen und Anpassung der Taxonomien, Validierung und Integrierung von Taxonomiepaketen, Auffindung von Updates des EFM, Hinzufügung neuer EDGAR Regeln zum EDGAR Support, Auffindung von Updates bezüglich Schemata und XML Standards
- 2013-2014 Hotelbutler Hapag Lloyd (MS Hanseatic) | Carlton Hotel in St Moritz, CH
 - Management der Suiten, Verwaltung der Gästedatenbanken, Rundumbetreuung der Gäste, Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit
- 2011-2013 Demi-Chef de Rang/Commis de Rang Hotel Eden Roc in Ascona, CH
 - Betreuung von ungefähr 20 Gästen in einer Station: Speisenservice, Weinservice, Tische eindecken, Mise en Place vorbereiten, Filetieren und Flambieren am Tisch des Gastes

Ausbildung

2017–2020 Master Digitale Geisteswissenschaften, Karl-Franzens Universität in Graz, AT

- Schwerpunkte: Programmierung, Webentwicklung, Projektmanagement, Informationsmodellierung, Digitale Langzeitarchivierung und Datenmanagement, X-Technologien, Digitale Editionen
- 2014–2017 Bachelor Philosophie, Karl-Franzens Universität in Graz, AT
 - Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Logik, Ethik, Philosophie des Geistes, Wissenschaftstheorie, Ästhetik, Metaphysik/Ontologie
- 2004–2010 Matura als Tourismuskaufmann, Tourismusschulen in Bad Gleichenberg, AT
 - Schwerpunkte: Küchenführung und -organisation, Restaurantführung, Rechnungswesen und Controlling, Marketing im Tourismus, Touristisches Management

Weiterbildung

2020 The Complete Ruby on Rails Developer Course, Online-Lernplattform Udemy

- Erste Schritte mit Ruby on Rails: Strings, Zahlen, Arrays, Iteratoren, Schleifen, Objektorientierte Programmierung, Aufbau einer Ruby on Rails Applikation, Styling und CRUD Operationen
- 2020 C Kurs: Praxisnahe Programmierung für Einsteiger, Online-Lernplattform Udemy

 Variablen und Datentypen, Abfragen und Logik, Schleifen, Funktionen und Header, Makefile, Release, Debug, einfache Zeiger, Arrays, Zeiger Arrays, Strings, Strukturen, Schreiben und Lesen von Dateien, Datenstrukturen

2020 Fortgeschrittene Python Programmierung, Online-Lernplattform Udemy

- Funktionen, Dekoratoren, Lambda Ausdrücke, Exception and Error Handling, Objektorientierung, Cython, Multiprocessing and Multithreading, Debugging, Logging, Profiling, Timing and Unit Testing

EDV - Kenntnisse

Programmiersprachen: Python, JavaScript (jQuery)

Auszeichnungssprachen: HTML 5, XML (TEI, XPATH, DTD, RelaxNG), JSON, LaTeX

Stylesheet-Sprachen: CSS 3, Twitter Bootstrap

Versionskontrolle: SmartSVN, Git

Betriebssysteme: Windows 10, Ubuntu 19.10 LTS

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch Fließend in Wort und Schrift

Italienisch Sehr gute Kenntnisse