

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 bis hin 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