Lebenslauf Philipp Schunker



Angaben zur Person	
Vorname Nachname	Philipp Schunker
Staatsangehörigkeit	Österreich
Geburtsdatum	18.09.1991
Geschlecht	Männlich
E-Mail	philipp@schunker.at
Telefonnummer	+43 699 1946 7200
Gewünschtes Berufsfeld	Leitender Software-Entwickler und Software-Architekt
Berufserfahrung	
Datum	November 2013 bis heute
Funktion	IT Systems Engineer
Arbeitgeber	Allianz Technology GmbH
Tätigkeitsbereich	IT Operations - Application and System Services
Datum	September 2018 bis heute
Funktion	Frei- und nebenberuflicher Software-Entwickler
Tätigkeitsbereich	App-Entwicklung
Veröffentlichungen	MapReminder
	MapReminder ist eine leicht zu bedienende und im App Store verfügbare iOS App für ortsbezogene Erinnerungen Diverse Open Source Software-Projekte auf GitHub
Datum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Funktion	Junior Software Developer
Arbeitgeber	Österreichisches Bundesheer, Führungsunterstützung-
7.1.201.gc201	zentrum Abteilung FüUZ/Applikation
Tätigkeitsbereich	Applikationsentwicklung Intranet
Datum	November 2011 bis Mai 2012
Funktion	Programmierer im Präsenzdienst
Arbeitgeber	Österreichisches Bundesheer, Führungsunterstützung-
	zentrum Abteilung FüUZ/Applikation
Tätigkeitsbereich	Automatisierung der Qualitätssicherung von Webapplikationen
Datum	August 2010 bis September 2010
Funktion	Urlaubsaushilfe
Arbeitgeber	Österreichische Post AG, Zustellbasis 1140 Wien
Tätigkeitsbereich	Post-Zusteller

Datum Funktion Arbeitgeber Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Juli 2009 bis August 2009 Berufspraktikum Audio Video Media Service GmbH • Service, Wartung und Instandsetzung von Computerhardware • Entwicklung und Betreuung der intern genutzten Software und IT-Infrastruktur
Tätigkeitsbereich Datum Funktion Arbeitgeber Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Informations- und Kommunikationstechnik Juli 2007 bis August 2007 Berufspraktikum Audio Video Media Service GmbH • Service, Wartung und Instandsetzung von Computerhardware • Entwicklung und Betreuung der intern genutzten Software und IT-Infrastruktur
Tätigkeitsbereich	Informations- und Kommunikationstechnik
Schul- und Berufausbildung Datum Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Publikationen	September 2016 bis September 2019 University of Applied Sciences FH Campus Wien Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Tele- kommunikationstechnik Bachelor of Science in Engineering (BSc) Bachelorarbeit 1: Pfadsuche basierend auf Reinforce- ment Learning und Monte-Carlo Tree Search Bachelorarbeit 2: Entscheidungsfindung basierend auf der Monte-Carlo Tree Search und künstlichen neurona- len Netzen Telekommunikation: Car-to-Car Communication Internationalisierung@Home: What programming and logic have in common and how to write error-free soft- ware
Projekte	 VienNav (MTCSNav) Praktische Umsetzung für die Verifizierung und Auswertung der in der Bachelorar- beit 1 dargelegten Theorie MLChess Praktische Umsetzung für die Verifizierung und Auswer- tung der in der Bachelorarbeit 2 dargelegten Theorie

Datum Name und Art der	Oktober 2012 bis Mai 2013 FH des bfi Wien Bachelorstudiengang Projektmanage-
Bildungs- oder	ment und IT
Ausbildungseinrichtung	
Datum	September 2006 bis Juni 2011
Name und Art der	Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16
Bildungs- oder	Informationstechnologie
Ausbildungseinrichtung	mit Schwerpunkt Netzwerktechnik
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Diplom- und Reifeprüfung
Datum	September 2002 bis Juli 2006
Name und Art der	Bundesrealgymnasium Wien 8 Albertgasse Unterstufe
Bildungs- oder	Daniadordalgy miladiam vitori d'y libortgaddo d'illordiaid
Ausbildungseinrichtung	
Datum	September 1998 bis Juli 2002
Name und Art der	Volksschule Wien 16 Grubergasse
Bildungs- oder	
Ausbildungseinrichtung	
Muttersprache	Deutsch
Sonstige Sprache(n)	Englisch
	Verstehen Sprechen Schreiben
Selbstbeurteilung	Hören Lesen
Englisch	C1 B2 B2
Soziale Fähigkeiten und	Teamfähig
Kompetenzen	Motiviert
	• Freundlich
0	Objektiv Asila Osassa Fassalation Zantifizionese
Organisatorische	Agile Scrum Foundation Zertifizierung Ziel und leietungegringtigete Arbeiteugige
Fähigkeiten und	Ziel- und leistungsorientierte ArbeitsweiseKörperliche und geistige Belastbarkeit
Kompetenzen	Korperliche und geistige Belastbarkeit Solides und kompetentes Auftreten
	 Solides und kompetentes Autreten Zuverlässigkeit, Engagement und Flexibilität
	2 Zavonassignon, Engagement and Hoxibilitat

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

- Programmierung von Software in imperativen und objektorientierten Sprachen: C, Java, C#, Objective-C, Swift
- Erfahrung in der Entwicklung von Software sowie im Aufbau und Betrieb von IT-Dienstleistungen
- Erfahrung im Bereich der Qualitätssicherung durch meine Tätigkeit im Präsenzdienst
- Betriebssysteme: Windows, Linux, macOS, iOS, Android
- Hervorragende Office-Kenntnisse im Umgang mit Word, Excel, Powerpoint, Access sowie VBA-Programmierung
- Netzwerkmanagement: Netzwerkaufbau, Netzwerkplanung und Netzwerkkomponenten
- Verteilte Computersysteme und Client-Server Architekturen: LDAP-, DHCP-, Datenbank-, Mail-, Terminal-, Print- und Web-Server
- IT-Security: Symmetrische (DES, AES) und asymmetrische (RSA, Elgamal) Verschlüsselungsverfahren, Schlüsselaustauschverfahren (Diffie-Hellman)
- Datenbanksysteme: Aufbau, Funktionsweise, Anbindung und Entwicklung mit SQL
- Web-Technologien: Entwicklung mit statischen und dynamischen Technologien wie HTML, CSS, php, Javascript und React
- Telekommunikation und IoT: GSM, UMTS, LTE, 5G, Modulations- und Übertragungsverfahren

Künstlerische Fähigkeiten und Kompetenzen

- Photographie
- Bildbearbeitung

Hobbies, Interessen und Freizeitaktivitäten

- Programmieren
- Reisen
- Sport (Fußball, Laufen, Mountainbiken, Snowboarden)
- Filme und Musik

Weitere Informationen

MapReminder im App Store

https://itunes.apple.com/us/app/mapreminder/
id1437456241?l=de&ls=1&mt=8

VienNav im Testflight Programm

https://testflight.apple.com/join/kxyfo2nV

GitHub Account und Projekte

https://github.com/philsch91

Car-to-Car Communication

https://schunker-my.sharepoint.com/personal/philipp_schunker_at/_layouts/15/onedrive.
aspx?id=%2Fpersonal%2Fphilipp%5Fschunker%5Fat%
2FDocuments%2FAnlagen%2FCar2CarCommuncation%
2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fphilipp%5Fschunker%
5Fat%2FDocuments%2FAnlagen

What programming and logic have in common and how to write error-free software

https://schunker-my.sharepoint.com/personal/philipp_schunker_at/_layouts/15/onedrive.
aspx?id=%2Fpersonal%2Fphilipp%5Fschunker%5Fat%
2FDocuments%2FAnlagen%2FFunctionalProgramming%
2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fphilipp%5Fschunker%
5Fat%2FDocuments%2FAnlagen