Lebenslauf Philipp Schunker



Angaben zur Person				
Vorname Nachname	Philipp Schunker			
Staatsangehörigkeit	Österreich			
Geburtsdatum	18.09.1991			
Geschlecht	Männlich			
E-Mail	philipp@schunker.at			
Telefonnummer	0699 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 öffentliche Software-Libraries auf GitHub			
Datum				
Funktion	Junior Software Developer			
Arbeitgeber	Österreichisches Bundesheer, Führungsunterstützung-			
7 201. go 201	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	Berufspraktikum Audio Video Media Service GmbH				
Zuständigkeiten	 Service, Wartung und Instandsetzung von Computerhardware Entwicklung und Betreuung der intern genutzten Software und IT-Infrastruktur 				
Tätigkeitsbereich	Informations- und Kommunikationstechnik				
Datum	Juli 2007 bis August 2007				
Funktion	Berufspraktikum				
Arbeitgeber	Audio Video Media Service GmbH				
Tätigkeiten und Zuständigkeiten	 Service, Wartung und Instandsetzung von Computer- hardware 				
	 Entwicklung und Betreuung der intern genutzten Software und IT-Infrastruktur 				
Tätigkeitsbereich	Informations- und Kommunikationstechnik				
Schul- und					
Berufausbildung					
Datum	September 2016 bis heute				
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	University of Applied Sciences FH Campus Wien				
Bezeichnung der Qualifikation	Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Tele- kommunikationstechnik				
Publikationen	 Bachelorarbeit 1: Pfadsuche basierend auf Reinforcement Learning und Monte-Carlo Tree Search Telekommunikation: Car-to-Car Communication Internationalisierung@Home: What programming and logic have in common and how to write error-free software 				
Projekte	VienNav (MTCSNav)				
	Praktische Umsetzung für die Verifizierung und Auswertung der in der Bachelorarbeit 1 dargelegten Theorie				
Datum	Oktober 2012 bis Mai 2013				
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	FH des bfi Wien Bachelorstudiengang Projektmanagement und IT				

Datum	September 2006 bis Juni 2011					
Name und Art der Bildungs- oder	Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien 16					
Ausbildungseinrichtung						
Bezeichnung der	Diplom- und Reifeprüfung					
erworbenen Qualifikation	Abtailung Informationatoohnalagia mit Cahusarawakt Nata					
Bezeichnung der Qualifikation	Abteilung Informationstechnologie mit Schwerpunkt Netzwerktechnik					
Datum	September 2002 bis Juli 2006					
Name und Art der	Bundesrealgymnasium Wien 8 Albertgasse Unterstufe					
Bildungs- oder						
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					
	Objektiv					
Organisatorische	Ziel- und leistungsorientierte Arbeitsweise					
Fähigkeiten und	Körperliche und geistige Belastbarkeit Solides und kommetenten Auftreten.					
Kompetenzen	Solides und kompetentes AuftretenZuverlässigkeit, Engagement und Flexibilität					
	Zuvenassigkeit, Engagement und Flexibilität					

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

- Programmierung von Software in imperativen und objektorientierten Sprachen: C, php, Java, C#, Objective-C
- 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, Javascript und php
- 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