Persönliche Daten

Benjamin Wolf 3013 Bern 079 250 17 78

Benjamin.Wolf@swisscom.com

Geburtstag: 11 Oktober 1999 (18 J.) Schultage: Dienstag & Donnerstag



Ausbildung

seit 08.2015

Lehre als Informatiker EFZ Applikationsentwicklung mit BM

seit 08.2017 bei Swisscom

1 Jahr Basisausbildung im ICT Berufsbildungscenter AG

08.2014 – 07.2015

Quarta Gymnasium Kirchenfeld (davon 4 Monate Sprachaufenthalt in Hawaii)

Physik und Anwendungen der Mathematik (PAM)

Sprachkenntnisse

Schweizerdeutsch Muttersprache(nniveau) Französisch Schulniveau B2 (BMS)

Deutsch Muttersprache(nniveau) Englisch Muttersprachenniveau C2 (CPE)

Hebräisch Muttersprache

Andere Aktivitäten

2018	Teilnehmer SwissSkills in Web Design und Developement (September 2018)	
2018	Teilnehmer Summer Camp Next Gen von SEF (Juni 2018)	
	(http://www.swisseconomic.ch/en/next-generation/)	
2018	1ter Platz in Bern bei der Regionalmeisterschaft in Web Design und Developement	
seit 2018	Young Innovator bei Superloop (https://www.superloop.ch/)	
2018	2ter Platz beim Startup Weekend Bern (powered by Google for Entrepreneurs)	
seit 2018	Mitglied Jugendparlament Stadt Bern	
2017	Teilnehmer Regional- & Schweizermeisterschaft in Web Design und Developement	
2017	Begabtenförderung gibb – Entrepreneurship Kurs	
seit 2016	Klassensprecher gibb	
2015	Englisch Zertifikat C2 - Cambridge English Proficiency (CPE)	
2014	Mitinitiant Jugendzentrum an der Nägeligasse, Jugendamt Bern	

Qualiprojekte

2018	DevOps Services Squad
	Konzeptionierung, Design, agile Entwicklung, Testing und Integration auf iAPC via
	CI/CD des Frontends (mit Vue.js) des Self-Service Portals "TeamSpace". Dieses Tool
	erlaubt es Swisscom Mitarbeiter Services und Tools wie Artifactory, Jenkins,
	Bitbucket Repos usw. selber zu bestellen, ohne Service-Desk Tickets erstellen zu
	müssen und ohne manuelle Bereitstellung seitens DevOps
2018	Führungsunterstützungsbasis FUB
	Requirements engineering, Konzeptionierung, Design, Implementierung (AngularJS
	Frontend, Django Backend) sowie Integration im Labor Bern, Testing und
	Dokumentieren eines Change-allowance Tools

Curriculum Vitae

2017 Secure Software Development
Mitentwicklung am Security-Peaks Quiz Programm (Monitoring mit ELK, CI/CD mit
Jenkins, ...), sowie sichere Software erstellen

2017 FirstSteps

Einführung in die Infrastruktur & Qualiprojekte der Swisscom

Kurzprojekte

2018	Aktivierung rekrutierte INF (A) Lehrbeginn 2018 vor dem Start der Grundbildung	
2017	Give&Grow: Computer-Vertiefungskurs für Asylsuchende	
2017	TakeOff: Informatikkurse für Erstlehrjahr Lernenden	
2017	Infonami: Informationsnachmittag für an einer Lehre bei der Swisscom	
	interessierte Kinder	

Projekte bei meinem vorherigen Arbeitsgeber

2017	Spring Boot REST-API (Java): Telefonnummern parsen, Informationsabfrage	
2017	Wartung Programme über mehrere VMs und Dokumentationen erstellen	
2017	Komplettes Umschreiben und Umgestalten von allen Apache-Einstellungen der	
	Abteilung über mehrere virtuelle Maschinen	
2016 - 2017	Anhand Perl & AngularJS alle Informationen aller virtuelle	
	Maschinen des Betriebs via Webapplikation visualisieren	
2016	Anhand Tcl & Web Entwicklung die DNS Zonen des Betriebs visualisieren	
2016	Bash & Tcl Scripts um Serverprozesse und -programmen zu überwachen, sowie	
	Arbeiten zu automatisieren	

Projekte im Basislehrjahr im ICT Berufsbildungscenter AG

2015	Home Automation Software (mit einer Komponente) anhand eines REST-API mit Java
	und MySQL programmieren, die beim Betreten und Verlassen des Netzwerkes
	vorkonfigurierte Aktionen durchführt (Licht an/aus etc.)
2015	Schiffe versenken für zwei Spieler über das Netzwerk mit Java programmieren

Hobbies

Kollegen, Gitarre spielen, Aare, surfen, snowboarden

Referenzen

Andreas Mast	Torben Höft
Lernbegleiter	Product Owner DevOps Services
GHR-SRT-NEX-C-5	INI-DOS-FDN-ENB
079 418 92 25	079 445 14 89