

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 Berufsbildungszentrum AG

08.2014 – 07.2015 **Quarta Gymnasium Kirchenfeld** (davon 4 Monate Sprachaufenthalt in Hawaii)
 Physik und Anwendungen der Mathematik (PAM)

Sprachkenntnisse

Schweizerdeutsch	Muttersprache(niveau)	Französisch	Schulniveau B2 (BMS)
Deutsch	Muttersprache(niveau)	Englisch	Muttersprachenniveau C2 (CPE)
Hebräisch	Muttersprache		

Andere Aktivitäten

2018 Teilnehmer SwissSkills in Web Design und Development (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 Development
 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 Development
 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

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 Erstlehjahr 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
Lernbegleiter
GHR-SRT-NEX-C-5
079 418 92 25

Torben Höft
Product Owner DevOps Services
INI-DOS-FDN-ENB
079 445 14 89