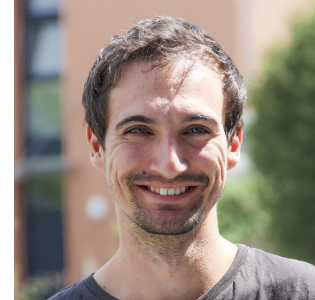


Lebenslauf

Persönliche Daten

Name	Jonas Schubert
Geburtsdatum/ -ort	02.01.1990 in Münchberg
Heimatanschrift	Galgenhofstraße 34 90459 Nürnberg
Telefonnummer	+49 1577 3797706
E-Mail	jonas.schubert.job@web.de
Staatsangehörigkeit	Deutsch



Schulischer/Beruflicher Werdegang

Jan. 2018 bis heute	Software Developer bei der complement AG, Standort Nürnberg, Web-Anwendungen
Dez. 2016 bis Nov. 2017	Software Engineer bei ITK Engineering GmbH, Standort München, Modellbasierte Entwicklung
Jan. 2016 bis Okt. 2016	Software Engineer in der Firma Infoteam Software AG, Anwendungsentwicklung
Sept. 2013 bis Jan. 2016	Studium zum Master of Science in der Fachrichtung Medizintechnik an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gesamtnote: 1,6 ECTS-Grad: B
Sept. 2010 bis Aug. 2013	Studium der Medizintechnik zum Bachelor of Engineering an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gesamtnote: 1,5 ECTS-Grad: A
Juli 2010 bis Aug. 2010	Praktikum bei Kliniken Hochfranken, Standort Münchberg, Abteilung Medizintechnik
Juni 2010 bis Juli 2010	Praktikum in der Raumedic AG, Fachabteilung Research & Development
Juli 2009 bis März 2010	Zivildienst bei der Diakonie Helmbrechts als technischer Angestellter
2007 – 2009	Johann-Christian-Reinhardt-Gymnasium in Hof; Abschluss: Allgemeine Hochschulreife (2,4)
2000 – 2007	Gymnasium in Münchberg

Projekterfahrung

Jan. 2019 bis heute	Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Code-First-Ansatz
Jan. 2018 bis heute	Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Database-First-Ansatz
Dez. 2016 bis Nov. 2017	Modellbasierte Matlab-/Simulink-Simulation im Automotiv-Umfeld
Juli 2016 bis Okt. 2016	Weiterentwicklung einer WPF-Anwendung für ein Medizinprodukt
März 2016 bis Okt. 2016	Projektleiter für einen Teststand eines Medizinproduktes, Einsatz von Python und Qt
Jan. 2016 bis Juni 2016	Mitentwicklung einer Weboberfläche basierend auf AngularJS für das Frontend und C# und EF für das Backend für ein Medizinprodukt
April 2015 bis Dez. 2015	Entwicklung und Aufbau eines modularen Teststandes basierend auf LabVIEW und Ruby/Cucumber für medizintechnische Produkte
Nov. 2013 bis Jan. 2015	Entwicklung und Konstruktion eines Ultraschallphantoms basierend auf LabVIEW
Feb. 2013 bis Juli 2013	Weiterentwicklung eines Messsystems zur automatisierten/halbautomatisierten Qualitätskontrolle medizinischer Produkte

Sonstige Qualifikationen

Sprachen	Deutsch Englisch	(Muttersprache) (Fließend)
EDV-Kenntnisse	Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Textmaker	
Programmiersprachen	Typescript/Javascript C# HTML, CSS/SCSS Android Dart Kotlin Java LabVIEW Matlab, Simulink	(3 Jahre Projekterfahrung) (3 Jahre Projekterfahrung) (3 Jahre Projekterfahrung) (5 Jahre Hobby-Erfahrung) (1 Jahr Hobby-Erfahrung) (2 Jahre Hobby-Erfahrung) (2 Jahre Hobby-Erfahrung) (4 Jahre Studium-Erfahrung) (1 Jahr Projekterfahrung)
Sonstiges	Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio, GIT, TFS XUnit, Jest, EF Angular, Vue, React, Flutter, Electron	
Führerschein	Klasse B, BE	

Persönliche Interessen

- Fußball spielen, Slackline und Fahrrad fahren
- Open-Source-Programmierprojekte für Android, Raspberry Pi und Windows
- Lateinamerikanische Tänze
- Gaming (Digital und analog)
- Kochen und Backen, sowie das Gemüse und Obst selbst anpflanzen