

Farha Tamanna Islam



Junior FullStack Software Developer

Github <https://github.com/farhatamannaislam> LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/farha-tamanna-islam-sw-developer/>
Location Frankfurt mist.tamanna@gmail.com +4915238967190

Executive Summary

Junior-Softwareentwickler mit einem Diplom in Full Stack Software Development vom Code Institute.
Exzellente Kenntnisse in HTML, CSS, Javascript, Python und React.js.
Ich habe circa 6 Jahre Erfahrung im Embedded Software Entwicklung. Ich bin ein wertvoller Teamspieler mit starken Kommunikationsfähigkeiten und lösungsorientiertem Ansatz.
Ich freue mich darauf, in die Technologiebranche einzusteigen und in ein spannendes Entwicklungsteam einzusteigen, in dem ich wachsen und meinen Beitrag leisten kann!

Ausbildung

Mai 2024 - Sep 2024	Code Institute	Dublin, Ireland (Remote)
	Diplom in Full stack Software Development (Akkreditiert durch die University West of Scotland)	
Apr 2013 - Mär 2017	Universität Bremen	Bremen, Deutschland
	Master in Information- und Automatisierungstechnik	
Feb 2008 - Dez 2011	Military Institute of Science and Technology	Dhaka, Bangladesch
	Bachelor in Elektrotechnik, Elektronik und Nachrichtentechnik	

Technische Fähigkeiten

Technologien	Database	Framework	Version Control + Zusätzliche Fähigkeiten
--------------	----------	-----------	---

HTML5 CSS3 JavaScript Python C/C++ Linux Matlab/Simulink	MongoDB MySQL PostgreSQL SQL	Django jQuery Bootstrap Tailwind CSS	Git Github Heroku Agile UX Design SVN
--	---------------------------------------	---	--

Portfolio Projekte

- DesignerHub**- Designer Hub ist eine Social-Media-Plattform für Designer..
 Verwendete Technologie - HTML5, CSS bit Bootstrap, JavaScript, Python, Django Rest framework, Postgres DB, React.js. **GitHub** - <https://github.com/farhatamannaislam/designer-hub-frontend>
- TravelWithFun** - Ein Blog, in dem Menschen ihre Reiseerlebnisse teilen können. Verwendete Technologie - Django, Tailwind CSS, Bootstrap, SQL database . **GitHub** -<https://github.com/farhatamannaislam/TravelWithFun>
- SparkSync** - Dating-App zum Herstellen sinnvoller Verbindungen.
 Verwendete Technologie - Django, Tailwind CSS, Bootstrap, SQL database. **GitHub** <https://github.com/farhatamannaislam/dating-app>
- Magic December** - Adventskalender für Dezember
 Verwendete Technologie - HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap **GitHub** - <https://github.com/Morgana-S/magic-december>
- Iconic Needs** - App für behinderte Menschen zur Äußerung ihrer Bedürfnisse.
 Verwendete Technologie - Django, Tailwind CSS, Bootstrap, SQL database **GitHub** - <https://github.com/aslinedvinsson/Axisofaccesshack>

Berufserfahrung

Apr 2022 - Apr 2024 Embedded SW Entwicklerin Murrelektronik GmbH Opeenweiler, Deutschland

- C/C++ Programmierung für embedded device
- Debug und Test
- Version Kontrollieren mit SVN
- Code verification und clean code prinzipen

Feb 2021 - Okt 2021 Embedded SW Entwicklerin Extern Mitarbeiterin bei Philips Medizin Systeme (Befristet) Böblingen, Deutschland

- C/C++ , Linux Programmierung für embedded device
- Version Kontrollieren mit Git
- Debug und Test
- Agile SW Entwicklung (Scrum)
- Code verification und clean code prinzipen

Aug 2018 - Nov 2020 Embedded SW Entwicklerin Bertrand AG Einigen, Deutschland

- Agiler SW Entwicklung (Scrum)
- C/C++ Programmierung für embedded device.
- E learning Programmierung mit JavaScript
- Version Kontrollieren mit Git

Dec 2012 - Jul 2018 Embedded SW Entwicklerin F&S Elektronik Systeme GmbH Vaihingen, Deutschland

- C/C++ , LinuxProgrammierung für embedded device.
- Debug und Test
- Dokumentation

Certificates/Courses

Trace32	Basic Debugging Training	November 2022
Micro Consult	Embedded C++	Februar 2022

Weitere Informationen/Interessen

Teilnahme am Hackathons des Code Institute wie Building Accessible, Hack the Holidays, National Slavery and Human Trafficking Prevention Hackathon, Love.exe.
Planung, Design, Sprints, Projektmanagement, Bereitstellung.
Regelmäßige Teilnahme am Slack-Tech-Forum und Nutzung von Google Meetings.

Sprachkenntnisse

Englisch	Fließend
Deutsch	Fließend

Date:01.05.25