

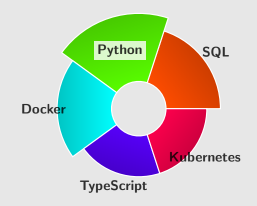
### Contact -

- 1. August 1981
- Am Inselpark 9, 21109 Hamburg
- +49 172 289 08 37
- v.farsad@initial-commit.com

### Links ———

- Webseite
- in LinkedIn
- Github

## Stack -



## Frameworks -



## Sprachen -

_	Deutsch		•	•	•	•	•
+	Englisch		•	•	•		
٠	Persisch		•	•			

# Dr. Vanda Farsad

## Fullstack-Entwickler

Hallo! Ich verfüge über Erfahrung in Python, moderner Frontend-Entwicklung und ein fundiertes Verständnis von DevOps. Besonders wichtig ist mir, Software zu entwickeln, die nicht nur funktioniert, sondern auch wartbar, testbar und klar strukturiert ist.

Ich arbeite gerne an vielfältigen Projekten – von Backend-Architektur über Frontend-UX bis hin zu DevOps-Themen. Am meisten Spaß macht es mir, Ideen im Team umzusetzen und Lösungen zu entwickeln, die echten Mehrwert bieten.

# Berufserfahrung

seit 2020	Freiberufliche Fullstack-Entwickler  Entwicklung, Testen und Wartung von Django-basierten Webanwendungen, CI/CD-Pipelines und Frontend-Frameworks Management des gesamten Entwicklungslebenszyklus von der strategischen Planung bis zur erfolgreichen Umsetzung und Übernahme der Verantwortung für den Zeitplan.				
	Backend-Technologien: Python (Django, Flask) Frontend-Technologien: Typescript (Next.js, React) CI/CD-Tools: Docker, Kubernetes, Gitlab, PostgreSQL				
2019 – 2019	<b>Senior Consultant Biostatistik</b> Zusätzlich Projektmanagement.	Ecker+Ecker			
2017 – 2019	Consultant Biostatistik Entwicklung von Python-Software für verschiedene Anwe dungen, Durchführung von Datenanalysen mit Python und Bewertung klinischer Studien, statistische Beratung für Ku den und Teammitglieder sowie Durchführung von Statisti Schulungen.				
2008 – 2010	<b>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</b> Fraunho Durchführung von Methodenimplementierun	ofer-Institut LBF gen mit Mat-			

## **Ausbildung**

2014 – 2017	<b>Promotion • Mathematik (</b> cum laude) Universität Hamburg Dissertation: The symplectic fermion ribbon quasi-Hopf algebra and the $SL(2,\mathbb{Z})$ -action on its centre. <sup>1 2</sup>
2009 – 2013	
2005 – 2009	<b>Diplom • Ang. Mathematik (</b> ∅ 1, 3) Hochschule Darmstadt Schwerpunkt: Numerische Mathematik und Informatik (C++)

lab/Simulink und numerische Simulationen für umfassende

Analysen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Journal of Algebra. 522. 10.1016/j.jalgebra.2018.12.012, 2017.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Advances in Mathematics. 400. 10.1016/j.ajm.2022.108247, 2022.