

Kontakt -

August 1, 1981

Sillemstr. 35, 20257 Hamburg

🗾 +49 172 289 08 37

vanda.farsad@posteo.de

Links -



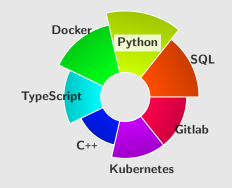


LinkedIn



Github

Stack -



Frameworks

Django
Flask
React
Next.js

Sprachen



Dr. Vanda Farsad

Backend Developer

Hey! Ich bin Vanda und mit meiner Expertise in Python und Kenntnisse über DevOpsund Frontend-Technologien freue ich mich darauf, zur Gestaltung, Entwicklung und Optimierung deiner Webanwendungen beizutragen. Mit einem Auge für Details und dem Ehrgeiz, qualitativ hochwertige Lösungen zu liefern, bin ich bestrebt, Benutzererfahrungen zu verbessern und eine nahtlose Funktionalität über den gesamten Entwicklungslebenszyklus hinweg sicherzustellen. Lass uns zusammenarbeiten, um innovative und effiziente Lösungen zu schaffen.

Erfahrung

seit 2020 Freelance Backend Developer

Orendt Studios

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

2019 – 2019 **Senior Consultant Biostatistics**

Ecker+Ecker

Zusätzlich: Projektmanagement.

2017 – 2019 Consultant Biostatistics

Ecker+Ecker edene Anwendun-

Entwicklung von Python-Software für verschiedene Anwendungen, Datenanalyse mit Python und R, Auswertung klinischer Studien, statistische Beratung und Halten von Statistikschulungen.

2008 – 2010 Wissenschaftlicher Hilfsmitarbeiter Fraunhofer-Institute LBF

Implementierung von Methoden mit Matlab/Simulink und nu-

merische Simulationen für umfassende Analysen.

Bildung

2014 – 2017 **Ph.D • Mathematics (**cum laude) Universität Hamburg

Thesis: The symplectic fermion ribbon quasi-Hopf algebra and

the $SL(2,\mathbb{Z})$ -action on its centre. ^{1 2}

2009 – 2013 Master of Science • Mathematik ($\varnothing 1,5$) TU Darmstadt

Vertiefung: Geometrie, Kernphysik und Operatoralgebra

2005 – 209 **Diplom (FH) • Mathematik (** $\varnothing 1, 3$ **)** Hochschule Darmstadt

Vertiefung: Numerische Mathematik und Informatik (C++)

¹ Journal of Algebra. 522. 10.1016/j.jalgebra.2018.12.012, 2017.

² Advances in Mathematics. 400. 10.1016/j.aim.2022.108247, 2022.