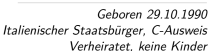
# Francesco Dondi

Zugerstarsse 66, 8810 Horgen, ZH ☑ francesco314@gmail.com in francesco-dondi G Fdondi





Neueste Version dieses Lebenslaufs bei: https://dondi.fyi/cv\_de

		,	
	2023-current: Al startups era	Skills	
03/2025 - 05/2025	Backend Engineer , Hoshii Geliefert: Ein React-Webshop, integriert mit MongoDB und Go-Backend, inklusive Erweiterung der API. Verbesserung der KI-Orchestrierungspipeline.	Languages	00000
		C++ Python	00000
09/2024 - 01/2025	Senior Machine Learning Engineer , Giotto Al	Nvidia CUDA	00000
	Hat zur Spitzenforschung beigetragen, die sich mit der ARC-Herausforderung auseinandersetzt. Besonderer Schwerpunkt lag auf der Datenerweiterung. Nutzung	BASH	
	von BART zur Klassifizierung und Pytorch/Lightning für effizientes Multi-GPU-	Go Java	
00/0004 05/0004	Training.	Julia	
03/2024 - 05/2024	Software Developer, Deep Impact Sammelte direkte Erfahrungen mit Computer Vision sowohl auf Cloud-	C#	
	Plattformen als auch auf eingebetteten Edge-Geräten (Nvidia Jetson). Leistete Beiträge durch die Überarbeitung der Docker-Konfiguration und die Behebung von Softwarefehlern.	Data Science/ML	
		SQL	00000
		- Clickhouse SQL	00000
	2021-2023: Cloud Data Warehousing arc	- PostgreSQL MongoDB	
03/2023 - 09/2023	Softwareentwickler , DoubleCloud	Pytorch	
,	Wartung und Entwicklung der Infrastruktur um Managed ClickHouse, insb.:	TensorFlow	
	Absicherung des Metrikenservers durch Hinzufügen von Nginx     Verbesserung der SaltStack-Konfiguration	Pandas	
06/2021 00/2022	Fehlerbehebung in Telegraf Go-Plugins	Numpy	
06/2021 - 09/2022	Software Developer, Firebolt Wartung und Entwicklung des SQL-Optimierungsmotors und der Testinfrastruk-	Development	00000
	tur.	Git Cursor	00000
	<ul> <li>Erweiterung der unterstützten SQL-Syntax und Optimierungen</li> <li>Anpassung des Testframeworks für neue Testserien</li> </ul>	Jenkins CI	
	Beitrag zur Neuschreibung des Optimierungsmotors	Gitlab Cl	00000
	2020-2021: Finance interlude	Web	
09/2020 02/2021	Developer / Analyst , F-Trust	React	
00/2020 - 02/2021	<ul> <li>Wartung und Entwicklung eines Handelsmotors (C++)</li> </ul>	REST API Gin	
	<ul> <li>Neugestaltung und Migration der Architektur der Datenspeicherung</li> <li>Extraktion und Integration von Daten aus mehreren Log-Streams</li> </ul>	gRPC	
	O Datenanalyse zur Hervorhebung von Verbesserungsmöglichkeiten	Cloud	
	2017-2020: Google	Docker	
	· ·	Terraform	••000
10/2017 - 05/2020	Software Developer, Google Im Bereich Suche, ein ursprünglich experimentelles Tool in den produktiven	Helm	00000
	Einsatz überführt $(C++)$ .	Linux AWS	
	<ul> <li>Verbesserung der Laufzeit von Tagen auf Stunden</li> <li>Unterstützung für neue Datentypen</li> </ul>	GCloud	
	<ul> <li>Ergebnisse leicht visualisierbar und überwachbar</li> <li>Beschleunigung und Vereinfachung des Onboarding-Prozesses</li> </ul>	Windows	00000
	2015-2017: Initial Experiences	Languages	

#### Languages

Languages	
English	00000
Italiano	00000
Deutsch	
Français	

04/2016 - 10/2017

# Software Developer, Ascent Software

Wartung und Entwicklung eines Treibers (C++) in der Automobilindustrie, der sowohl auf regulären Computern als auf eingebetteten Systemen (QNX) lief.

04/2015 - 04/2016 Junior Developer, Rulex Inc./CNR

Beschleunigung von C-Algorithmen mit CPU (OpenMP) und GPU (Nvidia CUDA) Parallelisierung. Übertragung von MATLAB-Algorithmen nach Python.

## Ausbildung

02/2024-10/2024	CAS ETH in Machine Learning in Finance and Insurance, ETH Zürich
01/2023-03/2024	Deutschkurs A2-B2, ECAP Zürich
01/2023-06/2023	Business Analytics: From Data to Decisions, Imperial College Business School
2009–2015	Galileian School of Higher Education, University of Padua, Bereicherungsprogramm, 98/100
2012-2014	Master Degree in Mathematics, University of Padua, 108/110
2009-2012	Bachelor Degree in Mathematics, University of Padua, 110/110 cum Laude
2004-2009	High School - Science Track, added IT, French, Liceo Fermi, Bologna, 100/100 cum Laude

#### Weiterbildung Skills

#### Datenwissenschaft/Analytik

Nov 2023 Nov 2023 Oct 2023 Oct 2023 Oct 2023 Oct 2023	Linkedin Linkedin Linkedin Linkedin Linkedin Linkedin	Data Fluency: Exploring and Describing Data Power BI Essential Training Business Intelligence for Consultants Data Analytics for Business Professionals Excel: Economic Analysis and Data Analytics The Non-Technical Skills of Effective Data Scientists	Data Analysis Data Visualization Probability Microsoft Power BI Microsoft Excel Pandas	••••• ••••• •••• •••• ••••		
	Maschinelles Lernen/LLMs/AI					
Jan 2024	Coursera	Generative AI with Large Language Models	LLMs			
Programmiersprachen						
Nov 2023 Oct 2023		C# Essential Training 1: Types and Control Flow Learning MATLAB	C# MATLAB			
Embedded-Entwicklung						
Nov 2023		C Programming for Embedded Applications	C Embedded	••••		
Cloud und DevOps						
Feb 2023	Linkedin	AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C02) Cert Prep: 1 Cloud Services Overview	Cloud Admin AWS Cloud	<b>0000</b> 0		
Jan 2023	Linkedin	<b>DevOps Foundations: Going Cloud Native</b>	DevOps			

## Projekte



Nov 2023 BTC Arduino monitor

github.com/Fdondi/arduino-btc

Ein Bot überprüft die Bitcoin-Preise und blinkt mit einer grünen LED, wenn der Preis über dem Durchschnitt liegt, und rot, wenn er darunter liegt. Die Blinkgeschwindigkeit hängt vom Ausmaß der Änderung ab.



Al Keyboard

github.com/Fdondi/ai\_keyboard

Eine Tastatur, um mit einem Klick verschiedene LLM-Operationen auszuführen. Bluetooth-Verbindung ist in Arbeit.

C++ Embedded Arduino

SSH embedded Embedded Devel-

opment Electronics

Embedded con-(USB, nectivity WiFi/SSH, Blue-

tooth LE)

Hobbys und Interessen

Lesen, Wandern, Radfahren, Schwimmen.

Aug 2024