Francesco Dondi

Neueste Version dieses Lebenslaufs bei: github.com/Fdondi/cv-latex/blob/main/cv_de.pdf Zugerstarsse 66, 8810 Horgen, ZH **1** +41 76 456 50 32 ☑ francesco314@gmail.com in francesco-dondi **G** Fdondi Geboren 29.10.1990

Verheiratet, keine Kinder



00000

00000

00000

0000

Wer ich bin

Als erfahrener Softwareentwickler bringe ich umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung robuster Softwarelösungen, der Optimierung von SQL-Datenbanken und der Implementierung effektiver Datenanalysen mit. Meine Fachkenntnisse reichen von der Sicherung und Verbesserung von Serverkonfigurationen bis hin zur Entwicklung anspruchsvoller Softwarelösungen von Anfang bis Ende. Unter meinen Kollegen und Vorgesetzten bin ich bekannt als zuverlässig, intelligent und freundlich, jemand, der immer bereit ist, Verantwortung zu übernehmen und zum Erfolg des Teams beizutragen.

Berufserfahrung

insbesondere:

03/2023 - 09/2023 **Softwareentwickler**, Zürich DoubleCloud Wartung und Entwicklung der Infrastruktur um Managed ClickHouse,

Unternehmensgröße:

50-100

 Verbesserung der SaltStack-Konfiguration Fehlerbehebung in Telegraf Go-Plugins

Firebolt Unternehmensgröße:

50-100

06/2021 - 09/2022 **Software Developer**, Zürich

Wartung und Entwicklung des SQL-Optimierungsmotors und der Testinfrastruktur.

O Erweiterung der unterstützten SQL-Syntax und Optimierungen

O Absicherung des Metrikenservers durch Hinzufügen von Nginx

- O Überarbeitung des Testframeworks zur Unterstützung neuer Testrei-
- O Beitrag zur Neuschreibung des Optimierungsmotors

08/2020 - 02/2021 **Developer / Analyst**, Zug

- F-Trust O Wartung und Entwicklung eines Handelsmotors (C++)
- Unternehmensgröße: 5 O Neugestaltung, Implementierung und Migration der Speicherung
 - Extraktion und Integration von Daten aus mehreren Log-Streams
 - O Datenanalyse zur Hervorhebung von Verbesserungsmöglichkeiten

10/2017 - 05/2020

Google

Unternehmensgröße: 100.000

Software Developer, Zürich

Im Bereich Suche, Produktivsetzung eines ursprünglich experimentellen Tools (C++).

- O Verbesserung der Laufzeit von Tagen auf Stunden
- Unterstützung für neue Datentypen hinzugefügt
- O Ergebnisse leicht visualisierbar und überwachbar gemacht
- Onboarding oft um Größenordnungen beschleunigt

04/2016 - 10/2017 **Ascent Software**

Unternehmensgröße:

50-100

04/2015 - 04/2016 Rulex Inc. /CNR Unternehmensgröße: 5

Ich half bei der Wartung und Entwicklung eines Treibers (C++) für die Kommunikation in der Automobilindustrie, der sowohl auf regulären Computern als auch auf eingebetteten Systemen (QNX-Echtzeitbetriebssystem) lief.

Junior Developer, Genua, Italien

Software Developer, Luga, Malta

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

Skills

Programmierung

C++

- C++/Abseil
- C++/Boost

Java SQL

- Clickhouse SQL
- PostgreSQL

Python

Julia

Go

Werkzeuge

BASH Linux

Windows

Visual Studio AWS storage

Docker

Git

Jenkins CI

SSH VIM

Valgrind

Flamegraph

Kafka

gRPC

Nvidia CUDA

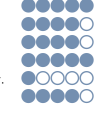
OpenMP

Kompetenzen

Testing Debugging DevOps

Design Docs Embedded Dev.

Agile Dev.



Sprachen

Englisch Italienisch Deutsch Französisch



Ausbildung

2023 H1	Business Analytics: From Data to Decisions, Imperial College Business School	
2009–2015	Galileian School of Higher Education, $University$ of $Padua$, Universitätsniveau Bereicherungsprogramm für begabte Studierende, $98/100$	
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	

Skills
5

Datenwissenschaft/Analytik

Nov 2023	Linkedin	Data Fluency: Exploring and Describing Data	Data Analysis	
Nov 2023	Linkedin	Power BI Essential Training	Data Visualization	
Oct 2023	Linkedin	Business Intelligence for Consultants	Probability	
Oct 2023	Linkedin	Data Analytics for Business Professionals	Microsoft Power BI	
Oct 2023	Linkedin	Excel: Economic Analysis and Data Analytics	Microsoft Excel	00000
Oct 2023	Linkedin	The Non-Technical Skills of Effective Data Scientists	Pandas	
		Programmiersprachen		
Nov 2023	Linkedin	C# Essential Training 1: Types and Control Flow	C#	
Oct 2023	Linkedin	Learning MATLAB	MATLAB	
		Embedded-Entwicklung		
Nov 2023	Linkedin	C Programming for Embedded Applications	C Embedded	
		Cloud und DevOps		
Feb 2023	Linkedin	AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C02)	Cloud Admin	
		Cert Prep: 1 Cloud Services Overview	AWS Cloud	
Jan 2023	Linkedin	DevOps Foundations: Going Cloud Native	DevOps	

Projekte

Embedded



Nov 2023 **BTC** Arduino monitor

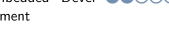
github.com/Fdondi/arduino-btc Ein Bot überprüft die Bitcoin-Preise und blinkt mit einer grünen LED, wenn der Preis über dem Durchschnitt liegt, und rot, wenn er darunter liegt. Die Blinkgeschwindigkeit hängt vom

Ausmaß der Änderung ab.

C++ Embedded Arduino SSH embedded Embedded Devel-

opment

AI UX



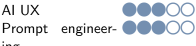
LLMs / Prompt engineering **Deutsches Wörterbuch**



chat.openai.com/g/g-bpvvdzIKE-deutsches-worterbuch

Ein CustomGPT benötigt ein Wort und bietet Grammatik, Erklärungen auf Deutsch und Englisch, Anwendungsbeispiele und ein abschließendes Bild, das das Konzept visualisiert. Klärt mehrdeutige oder falsch geschriebene Wörter und kann alle Zweifel des Benutzers klären. Kann das Deutschniveau sowohl automatisch als auch auf Anfrage anpassen.

ing



Hobbys und Interessen

Lesen, Wandern, Radfahren, Schwimmen.

Dec 2023