

Francesco Dondi

Zugerstarsse 66, 8810 Horgen, ZH

☎ +41 76 456 50 32

✉ francesco314@gmail.com

in francesco-dondi

🌐 Fdondi

Geboren 29.10.1990

Italienischer Staatsbürger, C-Ausweis

Verheiratet, keine Kinder



Neueste Version dieses Lebenslaufs bei:

github.com/Fdondi/cv-latex/blob/main/cv_de.pdf

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.

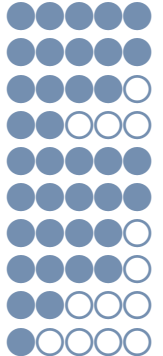
Berufserfahrung

- 03/2023 - 09/2023 **Softwareentwickler**, Zürich
DoubleCloud
Unternehmensgröße: 50-100
Wartung und Entwicklung der Infrastruktur um Managed ClickHouse, insbesondere:
○ Absicherung des Metrikenservers durch Hinzufügen von Nginx
○ Verbesserung der SaltStack-Konfiguration
○ Fehlerbehebung in Telegraf Go-Plugins
- 06/2021 - 09/2022 **Software Developer**, Zürich
Firebolt
Unternehmensgröße: 50-100
Wartung und Entwicklung des SQL-Optimierungsmotors und der Testinfrastruktur.
○ Erweiterung der unterstützten SQL-Syntax und Optimierungen
○ Überarbeitung des Testframeworks zur Unterstützung neuer Testreihen
○ Beitrag zur Neuschreibung des Optimierungsmotors
- 08/2020 - 02/2021 **Developer / Analyst**, Zug
F-Trust
Unternehmensgröße: 5
○ Wartung und Entwicklung eines Handelsmotors (C++)
○ Neugestaltung, Implementierung und Migration der Speicherung
○ Extraktion und Integration von Daten aus mehreren Log-Streams
○ Datenanalyse zur Hervorhebung von Verbesserungsmöglichkeiten
- 10/2017 - 05/2020 **Software Developer**, Zürich
Google
Unternehmensgröße: 100.000
Im Bereich Suche, Produktivsetzung eines ursprünglich experimentellen Tools (C++).
○ Verbesserung der Laufzeit von Tagen auf Stunden
○ Unterstützung für neue Datentypen hinzugefügt
○ Ergebnisse leicht visualisierbar und überwachbar gemacht
○ Onboarding oft um Größenordnungen beschleunigt
- 04/2016 - 10/2017 **Software Developer**, Luqa, Malta
Ascent Software
Unternehmensgröße: 50-100
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.
- 04/2015 - 04/2016 **Junior Developer**, Genua, Italien
Rulex Inc. /CNR
Unternehmensgröße: 5
Erforschung von Möglichkeiten zur Beschleunigung von C-Algorithmen mit CPU (OpenMP) und GPU (Nvidia CUDA) Parallelisierung. Übertragung von MATLAB-Algorithmen nach Python.

Skills

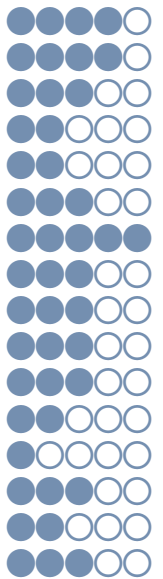
Programmierung

C++
- C++/Abseil
- C++/Boost
Java
SQL
- Clickhouse SQL
- PostgreSQL
Python
Julia
Go



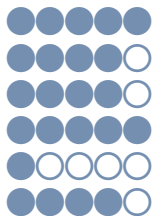
Werkzeuge

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

Weiterbildung

Datenwissenschaft/Analytik

- Nov 2023 *Linkedin* **Data Fluency: Exploring and Describing Data**
- Nov 2023 *Linkedin* **Power BI Essential Training**
- Oct 2023 *Linkedin* **Business Intelligence for Consultants**
- Oct 2023 *Linkedin* **Data Analytics for Business Professionals**
- Oct 2023 *Linkedin* **Excel: Economic Analysis and Data Analytics**
- Oct 2023 *Linkedin* **The Non-Technical Skills of Effective Data Scientists**

Skills

- Data Analysis ●●●○○○
- Data Visualization ●●●○○○
- Probability ●●●○○○
- Microsoft Power BI ●●○○○○
- Microsoft Excel ●●●●●●
- Pandas ●●●●○○

Programmiersprachen

- Nov 2023 *Linkedin* **C# Essential Training 1: Types and Control Flow**
- Oct 2023 *Linkedin* **Learning MATLAB**

- C# ●●○○○○
- MATLAB ●●○○○○

Embedded-Entwicklung

- Nov 2023 *Linkedin* **C Programming for Embedded Applications**

- C Embedded ●●●○○○

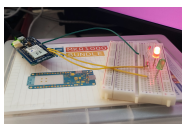
Cloud und DevOps

- Feb 2023 *Linkedin* **AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA-C02)**
- Cert Prep: 1 Cloud Services Overview
- Jan 2023 *Linkedin* **DevOps Foundations: Going Cloud Native**

- Cloud Admin ●●●○○○
- AWS Cloud ●●●○○○
- 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 Development ●●○○○○

LLMs / Prompt engineering



- Dec 2023 **Deutsches Wörterbuch**
- chat.openai.com/g/g-bpvvdz1KE-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.

- AI UX ●●●○○○
- Prompt engineering ●●○○○○

Hobbys und Interessen

Lesen, Wandern, Radfahren, Schwimmen.