Fabiana Martini

» Dati Personali

• Email: fabiana.martini@email.com

• Telefono: +39 314 528 3727

· Città: Seoul

• Data di Nascita: 02/11/1980

» Preferenze Lavorative

Strumenti e tecnologie: Cerco opportunità di lavorare con stack tecnologico moderno (cloud, big data, ML frameworks) e di sperimentare con nuove metodologie di analisi.

Progetti ideali: Interesse per progetti che combinano analisi dati, machine learning e business impact. Preferenza per aziende data-driven con infrastrutture moderne e accesso a dataset significativi.

Impatto business: Desidero contribuire a progetti dove l'analisi dati ha impatto diretto su decisioni strategiche e risultati di business misurabili.

» Esperienze Professionali

AI/ML Lead

Azienda Example S.r.l. | IT | Milano, Italia Gennaio 2020 - Presente

- Gestione progetti strategici per clienti enterprise
- Coordinamento team cross-funzionali di 5-10 persone
- Implementazione best practices e processi ottimizzati
- Raggiungimento KPI con superamento target del 20%

IT Specialist

Tech Company Italia | IT | Roma, Italia Settembre 2017 - Dicembre 2019

- Supporto operativo su progetti chiave
- Collaborazione con stakeholder interni ed esterni
- · Analisi dati e reportistica per management

» Formazione

Laurea Magistrale in Informatica

Università degli Studi di Milano | 2015-2017 110/110 con Lode

Laurea Triennale in Informatica

Università degli Studi di Bologna | 2012-2015 105/110

» Competenze Tecniche

- Message Queues
- Redis
- GitLab CI
- PostgreSQL
- Express.js
- gRPC
- C#
- Query Optimization

» Competenze Trasversali

Comunicazione tecnica efficace con stakeholder non-tech | Proattività nell'identificare e risolvere problemi | Attenzione ai dettagli e focus su code quality | Problem solving complesso e pensiero analitico

» Certificazioni

- Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate Microsoft - 2022
- TensorFlow Developer Certificate

Google - 2020

• TOEFL iBT - 100+

ETS - 2020

Lingue

• Italiano:: Madrelingua

• Inglese:: Professionale - C2

Ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), autorizzo il trattamento dei miei dati personali per finalità di ricerca e selezione del personale.