Anna Ferrari

» Dati Personali

• Email: anna.ferrari@email.com

• Telefono: +39 337 130 7825

· Città: Reggio Emilia

• Data di Nascita: 30/10/1994

» Preferenze Lavorative

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.

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

» Profilo Professionale

Analista dati con forte background quantitativo e passione per trasformare dati in valore aziendale. Esperienza end-to-end dalla data pipeline al deployment di modelli in produzione. Capacità di comunicare insights tecnici a stakeholder non-tecnici.

» Esperienze Professionali

HR Assistant

Azienda Example S.r.l. | HR | 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%

HR Specialist

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

Supporto operativo su progetti chiave

- Collaborazione con stakeholder interni ed esterni
- Analisi dati e reportistica per management
- --- Consolidare competenze tecniche attraverso progetti pratici e mentorship.

» Formazione

Laurea Magistrale in Psicologia del Lavoro

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

Laurea Triennale in Psicologia del Lavoro

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

» Competenze Tecniche

- HRIS Systems
- Incentive Plans
- Talent Sourcing
- Assessment Centers
- Executive Search
- Compensation Analysis

» Competenze Trasversali

Attenzione ai dettagli e focus su code quality | Proattività nell'identificare e risolvere problemi | Problem solving complesso e pensiero analitico | Collaborazione in team distribuiti e multiculturali

» Certificazioni

• TensorFlow Developer Certificate

Google - 2023

• Deep Learning Specialization

Coursera/DeepLearning.AI - 2020

Lingue

• Italiano:: Madrelingua

• Inglese:: Ottimo - C1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.Lgs. 196/2003 per finalità di selezione del personale.