Arjun Brown

» Dati Personali

• Email: arjun.brown@email.com

• Telefono: +39 311 813 9347

· Città: Verona

• Data di Nascita: 01/11/1987

» 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

Senior data scientist con 12+ anni di esperienza nella progettazione di soluzioni ML/AI per problemi business complessi. Leadership tecnica su iniziative data-driven strategiche e mentoring di team analytics. Expertise in deep learning, NLP e big data technologies.

» Esperienze Professionali

VP of People

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

» 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

- Compliance
- Boolean Search
- Employee Experience
- ATS Systems
- Candidate Screening
- Executive Search
- Instructional Design
- Succession Planning

» Competenze Trasversali

Proattività nell'identificare e risolvere problemi | Capacità di apprendimento rapido di nuove tecnologie | Problem solving complesso e pensiero analitico | Collaborazione in team distribuiti e multiculturali

» Certificazioni

• AWS Certified Machine Learning - Specialty

Amazon Web Services - 2023

• Professional Data Engineer

Google Cloud - 2021

• Deep Learning Specialization

Coursera/DeepLearning.AI - 2021

• Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate

Microsoft - 2021

Lingue

Italiano:: MadrelinguaInglese:: Fluente - C1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae in base all'art. 13 del GDPR 679/2016 e all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003.