MIKAEL MBIADA

JUNIOR WEB DEVELOPER | ORIENTAMENTO DATA SCIENCE & AI



CONTATTI

+39 3511765793

mbiadamikael@gmail.com

linkedin.com/in/mikaelmbiada-nganou

mikael-10.github.io/personal-portfolio

(C) 10100 TO

COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi: Python · Sql · R · javascript · html / css

Tecnologie: Vs code · Stata · google bigquery

 $\mathsf{Git} \cdot \mathsf{GitHub} \cdot \mathsf{Terminale}$

Microsoft & Google per gestione dati Data visualization Excel (tabelle pivot, grafici) Utilizzo efficiente Chatbot e assistente virtuale

COMPETENZE SOFT

Management e comunicazione

Problem-solving e Capacità decisionale Senso di responsabilità e spirito d'iniziativa Capacità di ascolto e empatia

ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Management ed Economia

ESOMAS-DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

Università degli studi di Torino - 2024

Laurea Triennale in Management dell'informazione e delle telecomunicazioni d'impresa

SAA-BUSINESS SCHOOL

Università degli studi di Torino - 2016

Diploma di Maturità Professionale in Tecnico Commerciale e Contabilità

COSAMI-Collegio Saint Michel - 2010

LINGUE

Competenze linguistiche sviluppate in contesti accademici, professionali e internazionali

PROFILO PROFESSIONALE

Professionista con background in matematica, statistica e analisi dei dati, attualmente in transizione verso la Data Science.

Lavoro come Junior Web Developer e ho completato progetti concreti in Python, SQL, Excel e Google BigQuery.

Unisco visione strategica e approccio data-driven con esperienza nello sviluppo web e nell'ottimizzazione di processi aziendali.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Junior Web Developer

VISIONEWEB Srls

Febbraio 2025 - Maggio 2025

- sviluppo e ottimizzazione web: creazione e miglioramento di siti con Bootstrap, jQuery e SEO, garantendo una navigazione fluida e ottimizzata.
- analisi delle performance: monitoraggio e ottimizzazione tramite Google analytics per migliorare i tempi di caricamento e l'indicizzazione.
- gestione delle immagini: ridimensionamento e compressione delle risorse per ottimizzare la velocità del sito.
- collaborazione e strategie digitali: supporto al responsive design e ai funnel di marketing per aumentare le conversioni.

Project Work Data Science

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Luglio 2023 - Marzo 2024

- raccolta e pulizia dati: acquisizione e preprocessing di dati economici, demografici, commerciali e ambientali (fonti: World Bank, FMI, ISTAT) garantendo qualità e coerenza.
- analisi socio-economica: studio dell'impatto della crisi energetica a livello globale, esaminando dinamiche economiche, commerciali e ambientali con strumenti di Python e SQL.
- visualizzazione e reporting: creazione di report e grafici con Rstudio, STATA ed Excel avanzato, evidenziando correlazioni tra fattori economici e crisi energetica.
- previsioni e strategie: identificazione di trend futuri e raccomandazioni per la gestione delle risorse e lo sviluppo di politiche economiche.

Investitore di Capitale

AUTONOMO

Agosto 2022 - giugno 2023

- finanziamento e investimento: acquisizione di finanziamenti bancari per l'acquisto di spazi destinati ad allevamento, agricoltura e affitto commerciale.
- sviluppo e affitto di proprietà: acquisto e gestione di terreni e strutture per l'agricoltura, con affitto a imprenditori locali, per favorire l'economia del territorio.
- gestione strategica: implementazione di strategie per massimizzare il rendimento degli investimenti e garantire la sostenibilità delle operazioni.
- coinvolgimento sociale: partecipazione attivo nella comunità, supportando progetti di sviluppo sostenibile e adottando politiche socialmente responsabili.

MIKAEL MBIADA

JUNIOR WEB DEVELOPER | ORIENTAMENTO DATA SCIENCE & AI

CONTATTI

+39 3511765793

mbiadamikael@gmail.com

linkedin.com/in/mikaelmbiada-nganou

mikael-10.github.io/personal-portfolio

10100 TO

FORMAZIONE

Formazione professionale in full stack development DANTE ALIGHIERE SRL a socio unico

Tech Academy School - 2024

Formazione professionale in Big Data Analytics

Tech Academy School - 2023

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data & Logistics Analyst

IVECO ORECCHIA SPA

Ottobre 2017 - Maggio 2022

- ottimizzazione flussi: analisi dati di magazzino per migliorare efficienza e ridurre sprechi.
- monitoraggio operativo: raccolta dati su carico/scarico e redazione di report sulle performance.
- gestione inventari: partecipazione agli inventari annuali per garantire precisione e supportare le decisioni strategiche.
- spazi e digitalizzazione: miglioramento della logistica attraverso strumenti digitali e automazione dei processi.

Data Analyst - Acquisti & Logistica

LEROY MERLIN SRL

Aprile 2015 - Ottobre 2017

- gestione ordini e costi: analisi dati per ottimizzare ordini fornitori e ridurre costi.
- ottimizzazione inventario: monitoraggio e gestione efficiente dei livelli di stock.
- KPI e performance: creazione di report per migliorare le prestazioni logistiche.
- efficienza operativa: collaborazione con i team interni per ottimizzare i processi.
- gestione budget: analisi finanziaria e produzione di report economici.
- miglioramento processi: proposte strategiche per innovare le procedure interne.

Junior Business Analyst

NANA ALICE

Luglio 2010 - Marzo 2013

- analisi e interpretazione dati aziendali: identificazione dei requisiti e miglioramento dei processi attraverso l'analisi dei dati.
- elaborazione dati e reportistica: utilizzo di strumenti per elaborare dati e creare report informativi per il management.
- collaborazione interfunzionale: lavoro con diverse funzioni aziendali per sviluppare soluzioni basate sui dati.
- valutazione performance aziendale: analisi delle metriche chiave per fornire raccomandazioni operative.
- ottimizzazione processi: identificazione e implementazione di soluzioni per migliorare l'efficienza operativa.

Questa esperienza, portata avanti con continuità fin dalla mia giovinezza, è stata il mio primo vero contatto con il mondo della gestione aziendale e dell'analisi dati, rafforzando una mentalità operativa e orientata ai dati.