

David Marabottini

Profilo professionale

Sono uno sviluppatore front-end, mosso da una forte passione per la matematica e per tutto ciò che stimola il pensiero critico. Mi piace individuare schemi nascosti nei problemi, seguire intuizioni che talvolta si trasformano in piccole teorie personali e tradurre idee astratte in soluzioni concrete. Negli ultimi mesi ho approfondito machine learning e data analysis, sviluppando modelli predittivi che integrano diverse tecniche. Possiedo inoltre una solida conoscenza di SQL e sono certificato PSM I e PSM II. Mi trovo particolarmente a mio agio in team dinamici, dove le persone coltivano un approccio rispettoso, responsabile e propositivo.

Esperienze di lavoro [+ APPROFONDISCI](#)

Front-end developer

Key2Business 06/2019-05/2025

Attività di sviluppo front-end e AM su portali web e applicativi gestionali in contesti bancario, televisivo e retail lavorando in ambienti dinamici e spesso agili, con focus su performance e SEO

Front-end developer

Blazar 02/2018-05/2019

Attività di sviluppo front-end su vari applicativi gestionali in contesti bancario ed energetico in ambienti dinamici e spesso agili

PHP developer

JigGiga 04/2017 - 12/2017

Sviluppo di un portale in php per la gestione di scatole nere per flotte di auto

Fullstack developer

Modis/Business changers 01/2016 - 04/2017

Sviluppo frontend, procedure, report e xslt per i bandi della regione lombardia

SQL expert e addetto report

Runtime Solutions 01/2015 - 10/2015

Creazione query, report e layout basati su piattaforma SAP di documenti per vari clienti

.NET Developer

Crenway Srl 07/2014 - 11/2014

Sviluppo vari portali in .Net

Formazione [+ APPROFONDISCI](#)

Excel avanzato e power bi

AKG 01/10/2025 - In corso

Corso avanzato su Power Bi, Excel e Power Query

Analisi dei dati

UNIMI 26/09/2025 - In corso

Teoria di analisi dei dati e linguaggio R

A deep understanding of deep learning

Udemy 08/2025 - In corso

Matematica e programmazione dietro al deep learning, ripasso python e concetti di ML legati alle reti neurali e apprendimento pytorch

Machine learning e data science in python: il corso completo

Udemy 06/2025 - 08/2025

Impara a creare modelli di apprendimento supervisionato e non supervisionato con Python e Scikit-learn

Lezioni di inglese

Preply 02/2025 - In corso

Sessioni di talking in Inglese

Ingegneria informatica e dell'informazione

Università degli Studi di Siena 2010 - 2013

Programmazione e progettazione Software, Reti di calcolatori, Basi di dati, Analisi matematica I e II, Algebra lineare, Sistemi dinamici, ecc.

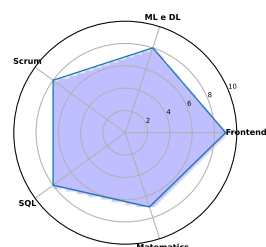
Sviluppo di vari progetti in C++ e PHP.

Link esterni

[Teorema relazione triangolari tra medie varie \(python sympy\)](#) • [Ipotesi hanoi 4 + pioli](#)

- [linkedin](#) • [Analisi R](#) • [Studio ML](#) • [Modelli predittivi stroke](#)

Arearie di competenza



Certificazioni

★ PSM II - Professional Scrum Master II

★ PSM I - Professional Scrum Master I

Hard skills

★ Data

Python

R

Notebook Jupyter

Machine Learning

SQL

Power Query

Power BI

Excel/Power pivot/DAX

★ frontend

JavaScript

TypeScript

React, Next.js

Redux/saga, redux toolkit

SEO, Web vitals, accessibilità

★ scrum

Scrum

Suite Atlassian (Jira, Confluence ecc...)

★ altro

Pacchetto office 365

XSL-FO

figma, Miro

Soft skills

Team work

Problem solving

Lateral thinking

Lingue

Italiano



Inglese



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/66, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto legge 196/2003