



# Francesco Maida

Sviluppatore di applicazioni desktop e web



## Profilo

- Scrivo programmi per computer da quando avevo sette anni. Negli anni ho realizzato diverse applicazioni gestionali e decine di siti web su contratto. Amo creare e potermi definire creativo: credo che faccia parte della mia identità



## Cronologia dei lavori

mag 2001  
- gen 2003

### ● Sviluppatore applicazione desktop e back-end su server

*TOSOM srl, Venezia*

- Ho effettuato l'analisi, la co-progettazione e lo sviluppo di un sistema di gestione della disponibilità alberghiera
- Questo sistema è stato poi venduto a diversi hotel della zona di Venezia, ed era basato su di un server centralizzato e del codice lato-server scritto in linguaggio PHP
- Contemporaneamente ho anche sviluppato un client in Visual Basic, che si interfacciava al server e permetteva agli albergatori di dichiarare la disponibilità di camere per le varie giornate; permettendo inoltre la modifica in batch di più giorni contemporaneamente, e che permetteva di vincolare la vendita di certe camere in certi periodi dell'anno in base ad un numero minimo di giorni richiesti
- Sviluppatore software e full-stack

giu 2004  
- set 2005

### ● Sviluppatore applicazione desktop e sito web

*Gabetti Venezia, Venezia*

- Ho progettato e sviluppato un sito web scritto in PHP per la filiale veneziana di Gabetti
- Il sito ha permesso ai clienti di visionare appartamenti, fotografie e metrature; inoltre ha consentito di effettuare ricerche in base a criteri specifici
- Contestualmente, ho realizzato anche un client in visual basic, che consentiva ai dipendenti dell'azienda di effettuare facilmente l'upload di nuove offerte commerciali sulla piattaforma, comprensive di fotografie.

ott 2000  
- dic 2008

### ● Sviluppatore di gestionali desktop e portale prenotazione web

*Centro Linguistico D'Ateneo - Università di Venezia, Venezia*

- Ho progettato e sviluppato diverse applicazioni ad uso interno del centro linguistico di ateneo in linguaggio Visual Basic
- In particolar modo di strumenti per la gestione degli iscritti al centro e per la gestione dei loro pagamenti
- Ho inoltre realizzato alcuni strumenti informatici ad uso e consumo degli studenti del centro; come ad esempio un sistema di prenotazione delle aule informatiche, scritto in PHP ed accessibile dal sito del centro
- Inoltre ho realizzato un lettore audio in grado di riprodurre di file MP3 con possibilità di accelerare e decelerare la riproduzione di dialoghi, che veniva utilizzato da centinaia di studenti per imparare a migliorare la comprensione orale delle lingue

gen 2015  
- gen 2022

### ● Contabile e sviluppatore software

*Trattoria Alla Scala, Venezia*



## Dati personali

### E-mail

francesco.maida@cesco.it

### Indirizzo

Viale 4 Novembre N. 89  
30132 Venezia - Italia

### Data di nascita

10 luglio 1974

### Nazionalità

Italiana

### Telefono

328 7123747

### Luogo di nascita

Venezia



## Competenze

Competenze in HTML e CSS ★★★★★

Bootstrap 4 ★★★★★

Python ★★★★★

Django ★★★★★

SSG (Hugo, MkDocs) ★★★★★

PHP ★★★★★

WordPress ★★★★★

Shopify ★★★★★

FileMaker ★★★★★

Adobe Photoshop ★★★★★

Tecnologie precedenti (Visual Basic, Clipper, Xojo) ★★★★★



## Lingue

Inglese - B1

Inglese Intermedio superiore

- Ho realizzato diversi strumenti gestionali per loro, dapprima in Clipper e Visual Basic per poi passare successivamente all'uso di FileMaker e di Python
- Questi software mi hanno permesso il monitoraggio di alcuni aspetti critici del business per cui ho lavorato
- Citando gli ambiti in cui le mie competenze mi sono tornate utili, ho scritto dei software di gestione per la gestione dei turni dei dipendenti, per la gestione dei clienti prenotati, per la gestione delle scorte di magazzino e per la gestione delle fatture emesse e da saldare e per l'emissione delle prime note
- Il mio lavoro è cessato al pensionamento dei miei genitori e alla vendita

gen 2022  
- mar 2022

## ● **Contabile, sviluppatore software e responsabile marketing, Sviluppatore Web**

*Ristorante Sempione S.n.c., Venezia*

- Sviluppo di due nuovi siti web per le società Ristorante Sempione e per la nuova gestione della Trattoria Alla Scala.

gen 2022  
- apr 2022

## ● **Sviluppatore web**

*Hydra Gardening / La Dogaressa Flowers, Venezia*

- Sviluppo del sito web del marchio "Hydra Gardening" per conto della società "La
- Dogaressa Flowers"



## **Istruzione**

### ● **Perito Informatico**

*ITIS "C. Zuccante", Mestre (VE)*



## **Certificati**

gen 2022

### ● **Flask Essential Training [LinkedIn Learning]**

gen 2022

### ● **Building RESTful API with Flask [LinkedIn Learning]**

feb 2022

### ● **Django: Forms [LinkedIn Learning]**

feb 2022

### ● **Test-Driven Development in Django [LinkedIn Learning]**

mar 2022

### ● **Shopify Ecommerce for Marketers [LinkedIn Learning]**

mar 2022

### ● **WordPress Ecommerce: WooCommerce [LinkedIn Learning]**

mar 2022

### ● **WordPress: Developing Secure Sites [LinkedIn Learning]**

apr 2022

### ● **Learning to write marketing Copy [LinkedIn Learning]**

apr 2022

### ● **JavaScript Essential Training [LinkedIn Learning]**

mag 2022

### ● **Artificial Intelligence Foundations: Machine Learning [LinkedIn Learning]**

mag 2022

### ● **Social Media Marketing For Small Business [LinkedIn Learning]**

giu 2022

### ● **SEO: Link Building [LinkedIn Learning]**



## **Interessi**

Nel mio piccolo, mi piace di tanto in tanto aiutare le persone che offrono il loro software gratuitamente, contribuendo e scrivendo codice per correggere bug, aggiungere piccole funzionalità o migliorare quelle esistenti. In particolare, mi occupo di template grafici per generatori di siti web statici come Hugo e Jekyll.

Inoltre ho creato qualche piccolo lavoro che ho condiviso, come ad esempio qualche piccolo plug-in per il sistema di documentazione MkDocs che ho pubblicato sul mio profilo all'interno di GitHub. [<https://www.github.com/fmaida>]

- lug 2022 ● **Artificial Intelligence Foundations: Thinking Machines**  
[LinkedIn Learning]
- set 2022 ● **Learning Vim** [LinkedIn Learning]
- set 2022 ● **Learn Vue.js Course** [CodeCademy]