

ANTONIO GRANALDI

SVILUPPATORE WEB FULL-STACK • MARTINA FRANCA (TA), 74015, ITALIA

• INFO PERSONALI •

Martina Franca (TA), 74015, Italia tonio.granaldi@gmail.com

Data e luogo di nascita 16 novembre 1999 Brindisi

> Patente di guida AM B

> > LINK

<u>antogno.dev</u> github.com/antogno

COMPETENZE

PHP

JavaScript/TypeScript
Python

React/Vue.js/Angular

Astro

Ionic

MySQL/PostgreSQL MongoDB/SQLite

REST/GraphQL

Git

Docker

AWS

LINGUE

Italiano

Inglese

Francese

PROFILO PROFESSIONALE

Sono uno **Sviluppatore Web Full-Stack** con il talento nel creare esperienze digitali coinvolgenti con attenzione e passione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Sviluppatore Web presso Powering S.r.l., Fragagnano (TA)

dicembre 2022 - oggi

Le mia principali responsabilità sono la manutenzione e lo sviluppo di:

- un gestionale interno con back-end PHP, con CakePHP;
- il front-end del gestionale scritto sopra, in **Vue.js** e **React**;
- un'applicazione Android relativa al gestionale scritto sopra, in Ionic e Angular;
- un ERP open-source scritto in Python.

Questo coinvolge la modifica e l'adattamento di moduli esistenti, la risoluzione di bug e l'ottimizzazione delle funzionalità.

Attualmente stiamo lavorando attivamente alla migrazione del gestionale esistente da un'architettura monolitica PHP a un sistema basato su **microservizi**, utilizzando **Kubernetes** come infrastruttura di orchestrazione.

Sviluppatore Web presso Gutenberg-ERP (Cognita S.r.l.), Martina Franca (TA) giugno 2021 — ottobre 2022

Contributo al miglioramento del gestionale per l'industria grafica **Gutenberg-ERP** (Enterprise Resource Planning) basato sullo stack **LAMP**. Le migliorie hanno riguardato sia le funzionalità che le performance del software.

Sviluppatore Web e System Administrator presso Bufano Brico Casa (B.G. S.r.I.s.), Villa Castelli (BR)

giugno 2020 — dicembre 2020

Creazione, sviluppo e manutenzione di un **sito Web** di tipo **e-commerce** (con **PrestaShop**) nel settore dell'arredamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari

ottobre 2018 — marzo 2020

I contenuti forniti nel corso di studio di ITPS vanno dai fondamenti teorici della programmazione, dei linguaggi e dell'algoritmica, ai metodi per la produzione e manutenzione di applicazioni software di grandi dimensioni che assicurano la qualità dei processi e dei prodotti dal livello operativo a quello strategico e, infine, alle tecniche per lo sviluppo di interfacce efficaci, in tutti i settori applicativi. Le conoscenze tecniche includono discipline informatiche particolarmente attuali e richieste dal mondo del lavoro, inerenti gli Algoritmi e le strutture di Dati, le Basi di Dati, l'Ingegneria del Software, le Reti di Calcolatori e i Linguaggi di Programmazione, web services e tecnologie cloud.

• Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi - principi fondamentali dell'elaborazione automatica dell'informazione, conoscenza delle funzioni e della struttura delle componenti di un elaboratore, conoscenza delle principali funzioni di un sistema operativo; competenze per sviluppare programmi in linguaggio Assembly; capacità di illustrare in modo appropriato i principi e le tecniche di base utilizzate nei sistemi di elaborazione e le modalità di esecuzione dei programmi; capacità di formalizzazione e problem solving: esame conseguito il 17 gennaio 2019 con la votazione complessiva di 30/30.

- **Programmazione** programmazione imperativa mediante l'utilizzo del linguaggio C; conoscenza dei concetti base, delle tecniche, degli strumenti della programmazione strutturata e procedurale; competenze per sviluppare "in the small" una soluzione software in linguaggio C; capacità di formalizzazione e problem solving: esame conseguito il 4 febbraio 2019 con la votazione complessiva di **30/30**.
- Lingua Inglese: esame conseguito il 20 giugno 2019 con la votazione complessiva di 28/30 corrispondente alla certificazione B1.

Informatica e Telecomunicazione, I.I.S.S. Ettore Majorana, Martina Franca (TA)

settembre 2013 — luglio 2018

I contenuti forniti in questo corso di studio forniscono al Perito in Informatica e Telecomunicazioni competenze per: configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti; collaborare, con un approccio integrato, all'ideazione, allo sviluppo e alla gestione di dispositivi e strumenti informatici e sistemi di telecomunicazioni; sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza

• Diploma di Perito in Informatica e Telecomunicazioni conseguito il 4 luglio 2018 con la votazione complessiva di **78/100**.

CORSI

Salesforce Admin, Salesforce

maggio 2021

LICENZE E CERTIFICAZIONI

IT Essentials presso Cisco Networking Academy giugno 2017

DELF A1 presso Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse luglio 2011

◆ TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e degli artt. 13-14 GDPR regolamento (UE) n. 2016/679 del 25 maggio 2018.