



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 ◦

antogno.dev
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 mie 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 migliori hanno guardato sia le funzionalità che le performance del software.

Sviluppatore Web e System Administrator presso Bufano Brico Casa (B.G. S.r.l.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

DELFA1 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.