

Pierfilippo Quartarella

Altamura (BA), Italy | 25/07/2002 | +39 3758595678 | info@getpierfilippo.com | [Linkedin](#)

Sviluppatore Full Stack Junior | Specializzazione Front-End in React.js

Sviluppatore Full Stack junior con forte passione per la tecnologia e il problem solving. Diplomato in Sistemi Informatici Aziendali, ho completato il corso Full Stack di Aulab Hackademy e sto specializzandomi in React.js. Attualmente in stage in sviluppo web presso MacNil, dove applico quotidianamente le competenze tecniche in contesto professionale. Dal percorso in Scienze dello Sport ho maturato disciplina, organizzazione, gestione del tempo e ascolto attivo. Nello sviluppo applico creatività, intraprendenza, adattabilità e problem solving, affiancati da spiccate capacità relazionali e lavoro di squadra. Il mio obiettivo è entrare in un team dinamico per imparare ogni giorno, crescere professionalmente e trasformare la mia passione per la tecnologia in un lavoro che amo.

COMPETENZE TECNICHE

Back-end & Framework:	Java Spring, Laravel, MySQL, VITE, NextJs, PHP.
Front-end & Linguaggi:	JavaScript, TypeScript, Html, Css, Bootstrap, ReactJs, Python.
Strumenti & Versionamento:	GitHub

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Stage in Sviluppo Web | MacNil, Gravina in Puglia (BA) 04/2026-In Corso

- Sviluppo e manutenzione di componenti front-end e back-end per applicazioni B2B. Supporto nella gestione di progetti in team, utilizzo di GitHub per il versionamento, implementazione di interfacce responsive con React e Python e collaborazione attiva con i senior developer per la risoluzione di bug.

Personal Trainer | Up Level Altamura - Light S.r.l Matera 2022-2025

- Gestione autonoma dei clienti e pianificazione di percorsi a lungo termine con monitoraggio costante dei progressi. L'esperienza ha rafforzato disciplina, gestione dello stress, puntualità, capacità di ascolto e relazione interpersonale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso ITS Deep & Digital Tourism | Regione Puglia 12/2025-Attuale

- Percorso innovativo che unisce digitale, turismo e sviluppo territoriale.

Corso di specializzazione in React.js | Aulab Hackademy 05/2026-05/2026

- Specializzazione focalizzata sulla creazione di interfacce utente dinamiche e moderne con React.js, gestione dello stato, hooks, integrazione con API REST e sviluppo di SPA performanti.

Corso Full Stack Web Developer | Aulab Hackademy 12/2025-04/2026

- Percorso intensivo di 4 mesi su Java Spring, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Bootstrap e Laravel. Approccio pratico con project work finale e metodologie di sviluppo collaborativo via GitHub.

PROGETTI

getpierfilippo.com – Portfolio personale – Messo online v1

Questo progetto è il mio "biglietto da visita" digitale, dove raccolgo i miei lavori, le mie competenze e la mia visione come sviluppatore. L'obiettivo è creare un'esperienza utente fluida e visivamente curata, utilizzando le tecnologie più recenti del panorama web.

- **Framework:** Next.js 16;
- **Linguaggio:** TypeScript;
- **Styling:** Tailwind CSS ;
- **Componenti UI:** shadcn;
- **Icone:** React.
- **Link al progetto:** GitHub – getpierfilippo.com ([Link Repository](#)).

Iveco Scraper – Estrazione e Analisi Concessionari: Script CLI per l'estrazione automatizzata dei dati di tutti i concessionari Iveco in Italia tramite reverse engineering delle chiamate XHR/Fetch del localizzatore ufficiale, con geolocalizzazione dinamica delle aree ed esportazione strutturata dei dati. Stack tecnologico: Python, Requests, Pandas, OpenPyXL.

- **Metodologie:** Web Scraping, Reverse Engineering di API Web, Data Cleansing & Normalization, Database Geografico Locale, Fallback Geolocalizzazione (API esterne), Gestione Rate-Limiting.
- **Stack tecnologico:** Core: Python 3.x, HTTP Client: Requests, Data Processing: Pandas, Excel Export: OpenPyXL, Utils: Urllib, JSON, Time.
- **Funzionalità principali:** Ricerca Interattiva (Filtro per Regione, Provincia o Comune), Database di Coordinate delle Province Italiane Integrato, Geocoding Fallback Online, Deduplica Automatica dei Dati, Generazione Report Excel Formattati (Concessionarie_<NomeRegione>.xlsx).
- **Link al progetto:** GitHub – MacNil Contact Manager ([Link Repository](#))

MacNil Contact Manager – Sviluppo di una Web Application Mobile-First: Sviluppo di una Web Application Mobile-First per l'acquisizione e la digitalizzazione automatica di biglietti da visita cartacei tramite fotocamera, con estrazione intelligente dei contatti basata su Intelligenza Artificiale e sincronizzazione in tempo reale dei lead su CRM HubSpot.

- **Stack tecnologico:** Next.js, Supabase, Tailwind CSS, Google Gemini.
- **Metodologie:** Serverless Architecture (Backend-as-a-Service), Design Mobile-First & Responsive, Component-Driven Development, AI-Powered Data Extraction (estrazione dati strutturati in JSON), Secure Auth & Row Level Security (RLS), Version Control (Git).
- **Funzionalità principali:** Acquisizione tramite fotocamera (scansione biglietti da visita), Estrazione ed elaborazione automatica dei contatti tramite AI (Nome, Cognome, Azienda, Ruolo, E-mail, Telefono, ecc.), Dashboard statistiche lead (Lead totali, Contatti Hot, Da sincronizzare), Sincronizzazione automatica su HubSpot, Login e autenticazione sicura.
- **Link al progetto:** GitHub – MacNil Contact Manager ([Link Repository](#))

GtFleet365 – Sviluppo di una Single Page Application (SPA)

Sviluppo di una Single Page Application (SPA) per la configurazione interattiva e digitale dei veicoli aziendali, con sincronizzazione automatica dei lead su CRM HubSpot.**Stack tecnologico:** Laravel, MySQL, Bootstrap, JavaScript.

- **Metodologie:** MVC, Architettura Disaccoppiata (Decoupled), Design Mobile-First & Responsive, Component-Driven Development, Validazione a Doppio Livello, Pianificazione Preventiva (Pre-implementation Documentation), Version Control (Git).
- **Stack tecnologico:** Frontend: React 19, Vite, Tailwind CSS v4, Bootstrap 5, Backend: Laravel 13, PHP 8.3, RESTful APIs, Integrazioni: HubSpot API (CRM), Package Manager: Composer (PHP), NPM (Node.js).

- **Funzionalità principali:** Configuratore Guidato (Form Multi-step), Salvataggio Automatico (Autosave), Validazione in Tempo Reale, Integrazione CRM Automatizzata
- **Link al progetto:** GitHub – GtFleet365 ([Link Repository](#))

LeadGen – Piattaforma di ricerca di Aziende B2B

Applicativo creato durante questo primo mese in azienda alla MacNil. Obiettivo finale: Creare uno strumento pratico per generare liste di lead B2B qualificati in Europa, con focus su aziende operative che potrebbero avere bisogno di fleet management, asset tracking o sicurezza mezzi.

- **Stack tecnologico:** Laravel, PHP, MySQL, Bootstrap, CSS;
- **UI reattiva:** Livewire;
- **AI:** Google Gemini (Ricerca aziende simili con AI);
- **Scraper:** Python (Ricerca web con DuckDuckGo);
- **CRM:** HubSpot (API v3, Fonte dati principale);
- **Link al progetto:** GitHub - LeadGen ([Link Repository](#)).

LINGUE

Inglese: B2 - Livello intermedio

ALTRE INFORMAZIONI

- Musica
- Sport e Bodybuilding
- Movie & Serie TV
- Economia e Politica