



GABRIELE PRESTANO

Email: prestano.gabriele@outlook.com

Posizione: Palermo, Italia (disponibile per lavoro da remoto, ibrido o trasferimento su Roma)

Telefono: +39 351 877 3265

LinkedIn: linkedin.com/in/prestano-gabriele

GitHub: github.com/GabrielePre11

Portfolio: <https://prestanogabriele.vercel.app/>

FORMAZIONE

DIPLOMA - PERITO INFORMATICO

Istituto Superiore Majorana

- **Conseguimento:** 06/2023
- **Argomenti trattati:** Java, OOP, CISCO, mySQL, HTML5, Joomla CMS
- **Votazione finale:** 75/100

JAVASCRIPT - GUIDA COMPLETA

Corso Udemy | 57.5 ore

- **Conseguimento:** 04/2025
- **Argomenti trattati:** JavaScript, TypeScript, Node.js, Express.js, React

COMPETENZE TECNICHE

- **Linguaggi:** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, SCSS (base)
- **Framework:** React, Next.js, Angular 17+ (intermedio)
- **Librerie:** TailwindCSS, Redux Toolkit, Zustand, Axios
- **Strumenti & Versionamento:** Git, GitHub, Postman, Vite, Vercel, VS Code, Canva, Figma
- **Conoscenza lato back-end:** Node.js, Express.js, MongoDB

SOFT SKILLS

- Buone capacità organizzative, problem solving, predisposizione al lavoro in team, flessibilità, adattabilità

PROFILO PROFESSIONALE

Sviluppatore con oltre 1 anno e mezzo di esperienza maturata con lo sviluppo di progetti personali e corsi online, con solide competenze delle principali tecnologie dello sviluppo Front-End e familiarità con tecnologie Back-end. Ottime capacità organizzative e relazionali. Attualmente in cerca della mia prima esperienza nel settore, incline verso un percorso di crescita e voglia di affrontare nuove sfide e mettersi alla prova.

ESPERIENZA - PROGETTI PERSONALI RECENTI

NGFLIX - Angular Movies & Series Web App

09/2025 - 10/2025

- Web App sviluppata in Angular 20 e TypeScript che permette di esplorare film e serie TV tramite l'integrazione delle API di **TMDB**. Navigazione basata su routing dinamico e gestione delle richieste tramite **HttpClient** e **RxJs**. UI responsive realizzata con TailwindCSS, con particolare attenzione ai dettagli, SEO, **UX** e accessibilità (**a11y**). Implementate paginazione, ricerca e filtraggio dinamico, pagina dettagliata di film e serie con contenuti aggiornati dinamicamente.

READYLY – MERN Stack

08/2025

- Libreria digitale per la gestione e ricerca di libri, con **CRUD** completo e autenticazione **JWT**, invio email via Resend, verifica e reset password.
- **Back-end** in Node.js, Express con TypeScript e MongoDB e Postman, **Front-end** in React, TypeScript e TailwindCSS con stato globale tramite Zustand e ottimizzazioni con React.lazy.

GAMESHELF - Next.js Web App

07/2025

- Sviluppo di una libreria digitale di videogiochi in Next.js, TypeScript e TailwindCSS con integrazione delle API di RAWG. Autenticazione gestita tramite **Clerk**, con providers **Google** e **GitHub**. Implementazione di ricerca e filtraggio dinamico tramite l'hook `useSearchParams`, e stato globale gestito tramite Redux Toolkit.

LINGUE STRANIERE

- **Inglese:** Intermedio Alto (B2) – scritto e parlato
- **Spagnolo:** Intermedio (B1) – scritto e parlato