



## Alessandro Amenta

Full stack web developer

**DATA DI NASCITA**  
27/05/1998

### CHI SONO

Ho una forte passione per lo sviluppo e sono un autodidatta: ho sempre imparato da solo, affrontando nuove tecnologie con entusiasmo e determinazione. Il mio obiettivo è entrare nel mondo della programmazione e sono pronto a dare il massimo, imparando rapidamente tutto ciò che serve per crescere e contribuire in modo concreto.

### SOFT SKILL

- Problem solving
- Lavoro di squadra
- Autonomia
- Molto tempo disponibile

### CONTATTI



[github](#)



[linkedin](#)



+393923177199



Augusta, Sicilia

### LINGUE

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (ottimo, parlato, lettura, documentazione tecnica)

## PORTFOLIO

## PORTFOLIO ONLINE

### BarbierApp

– Prenotazione appuntamenti barbiere

[Frontend](#) | [Backend](#)

- App mobile e backend per prenotare appuntamenti presso barbieri locali
- Sviluppo mobile con React Native
- Backend API in Laravel, database TiDB
- Login/registrazione utenti, gestione ruoli admin/barbiere
- Calendario integrato e selezione fasce orarie
- Gestione anagrafiche barber shop e personale
- Focus su esperienza utente e funzionalità reali

### BudgetMeal

– Gestione spesa e pasti

[Frontend](#) | [Deploy](#)

- Applicazione web per la pianificazione dei pasti e il controllo del budget alimentare
- Gestione centralizzata dello stato con React Context
- Calcolo dinamico dei costi di ricette e pasti
- Import/export dati in JSON per backup e migrazione
- UI responsive, animazioni leggere
- Pianificazione pasti settimanale con riepilogo automatico
- Architettura estendibile per nuove funzionalità

### Altri progetti

- Ho sviluppato diversi progetti minori usando tecnologie moderne
- Continuo a sperimentare e imparare con piccole app web e mobile

### Competenze tecniche

- React, React Native, Next.js
- Laravel, REST API
- Tailwind CSS, UI/UX Design
- Gestione stato avanzata (React Context)
- Database relazionali e NoSQL (TiDB, SQLite)
- Versionamento Git, GitHub
- Deploy e ottimizzazione produzione