



Andres Pelizzer

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 25/11/2006

📍 Abitazione: Monastier di Treviso (TV) (Italia)

PRESENTAZIONE

Studente del primo anno del percorso ITS Web Stack Full Developer presso ITS Digital Academy Mario Volpato. Mi appassiona lo sviluppo full-stack in tutte le sue parti: dal front-end con HTML, CSS e JavaScript, con particolare attenzione al design e all'esperienza utente, al back-end con Node.js, Express e MySQL. Mi interessa anche l'integrazione dell'intelligenza artificiale nelle applicazioni web.

Punti di forza: curiosità tecnica e voglia di capire come funzionano le cose nel profondo. Cura del dettaglio nel design e nel codice. Capacità di apprendere in autonomia nuove tecnologie.

ESPERIENZA LAVORATIVA

🏪 **Farmacia Giovanni XXIII** – Monastier di Treviso, Italia

PCTO – Aiuto magazziniere

[10/06/2024 – 23/06/2024]

Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento svolto nell'ambito del Liceo Scientifico Galileo Galilei.

- Inserimento in un contesto lavorativo strutturato
- Utilizzo di sistemi barcode per la digitalizzazione dei prodotti

PROGETTI

[13/04/2026 – Attuale]

Mini JSONPlaceholder – REST API in Express.js REST API completa in Node.js ed Express.js, ispirata al servizio JSONPlaceholder.

- Operazioni CRUD complete con Express Router e route annidate
- Test funzionamento API con l'estensione Thunder Client

[30/03/2026 – Attuale]

Portfolio personale "Andres Pelizzer" – Sito web personale Sito web personale in costruzione, lancio previsto a maggio 2026.

- Sviluppo in vanilla HTML5, CSS3 e JavaScript senza framework
- Identità visiva personale con palette dark minimal, accento lime, typography curata (Syne + DM Mono)
- Animazioni con CSS keyframes, design responsive, deploy con Git/GitHub

[15/02/2026 – 02/03/2026]

Sito web "Diventa" – Sito multi-pagina responsive da design Figma Sviluppo di un sito web istituzionale multi-pagina partendo da un design fornito in Figma.

- Layout responsive con Flexbox e CSS Grid
- Adattamento del design a diverse dimensioni di schermo tramite media queries

[15/12/2025 – Attuale]

GameHub – Piattaforma di gestione tornei e-sports (progetto di gruppo) Progetto di gruppo svolto in team durante il modulo Java del percorso ITS. Sviluppo di un'applicazione desktop per la gestione di tornei di videogiochi.

- Architettura del software a livelli (separazione tra interfaccia, logica e dati)
- Applicazione desktop in Java con interfaccia grafica Swing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Web Stack Full Developer

ITS Digital Academy Mario Volpato [27/10/2025 – Attuale]

Città: San Donà di Piave | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 5 EQF

Percorso biennale (2025-2027) per la formazione di sviluppatori web full-stack.

Tecnologie e competenze acquisite:

- Front-end: HTML5, CSS3 (Flexbox, Grid, responsive), JavaScript (DOM, async/await, fetch API), Vue
- Back-end: Node.js, Express.js (routing, middleware, REST API), autenticazione JWT
- Database: MySQL (schema, foreign key, relazioni), SQLite
- Basi di programmazione orientata agli oggetti: Python (OOP) e Java (Swing, architettura a livelli)
- Strumenti: Git, GitHub, VS Code, Thunder Client, Figma, Power BI, Docker

Diploma di maturità scientifica – opzione Scienze Applicate

Liceo Scientifico Galileo Galilei [10/09/2020 – 01/07/2025]

Città: San Donà di Piave | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 4 EQF

Indirizzo Scienze Applicate, con focus su matematica, fisica, informatica (basi della programmazione, HTML, C, logica algoritmica), scienze naturali, lingua e cultura inglese.

COMPETENZE

Capacità organizzative / Gestione del tempo / Comunicazione / Adattabilità / risolvere problemi / lavoro in team / apprendimento autonomo / prestare attenzione ai dettagli / Gestione dello stress

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

26/07/2025 – 25/11/2035

HOBBY E INTERESSI

Sport Tennis: pratica regolare e interesse per il tennis professionistico, anche dal punto di vista dell'analisi statistica.

Tecnologia Interesse per l'intelligenza artificiale e per il funzionamento "dietro le quinte" di hardware e software.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Monastier di Treviso, Pelizzer Andres, 30/04/2026