

Antonio Rinaldi Sviluppatore web

Email a.rinaldi.dev@gmail.com

Indirizzo Via Don Giuseppe Di SEvo, 4 Vallo Del

la Lucania(SA) 84078

Telefono 3665364611

DESCRIZIONE

Programmatore con solide competenze in linguaggi di programmazione

come Java, Python e JavaScript.

Background informatico con conoscenze approfondite di sviluppo web e

esperienza nell'integrazione di API di terze parti.

ESPERIENZA

Pomigliano d'Arco Giu 2024 - Attuale

Sviluppatore di front-end

Medical Wellness Morra S.R.L.

- Creazione di interfacce utente responsive e ottimizzate per diverse dimensioni di schermi.
- Collaborazione con il team di sviluppo per garantire l'integrazione senza problemi tra frontend e back-end.
- Implementazione di funzionalità interattive e dinamiche per migliorare l'esperienza dell'utente.
- Test e debug regolari per assicurare la stabilità e la performance dell'applicazione mobile.
- Partecipazione a riunioni e brainstorming per discutere nuove funzionalità e miglioramenti all'applicazione.

ISTRUZIONE

Vallo della Lucania(SA) Set 2014 - Lug 2019

Liceo Scientifico

Leonardo Da Vinci

Fisciano(SA) Set 2019 - Lug 2024

Ingegneria Informatica

COMPETENZE

Javascript

- Python
- Java
- Html
- Css
- React
- · React-Native
- · Git & GitHub
- Sql
- Node.js

Universitá degli studi di Salerno

Inglese Livello avanzato

LINGUE

Italiano Madrelingua

PROGETTI

Web App To Do List

Ho realizzato un sito web per la gestione delle To Do List, sviluppando sia il Front-End che il Back-End, oltre al Database. Per il Front-End, ho utilizzato React insieme a TypeScript per creare un'interfaccia utente reattiva e dinamica e Axios per la gestione delle richieste API. Sul lato Back-End, ho impiegato Node.js con l'aiuto di librerie come Express per gestire le richieste del server e Mongoose per interagire con il database MongoDB. L'applicazione supporta la gestione delle liste, l'autenticazione degli utenti e la condivisione delle liste, offrendo una soluzione completa e moderna per organizzare e gestire le attività quotidiane in modo efficiente.

Mouse a Gestures Manuali

Ho realizzato uno script Python che permette di controllare il mouse attraverso il riconoscimento delle gestures della mano. Questo script offre tutte le funzionalità di un mouse tradizionale, come il clic, lo scrolling e il trascinamento, ma con l'innovativa modalità di interazione basata sui gesti. Inoltre, include funzionalità per controllare il volume del sistema tramite gestures della mano. Questo strumento rappresenta un modo intuitivo e innovativo per interagire con il computer, sfruttando la potenza del riconoscimento dei gesti e della computer vision.

Sito Portfolio

Sto creando un sito portfolio personale per mettere in mostra le mie competenze e i miei progetti. Questo sito mi permette di sperimentare liberamente con tecnologie e soluzioni innovative per lo sviluppo web, esplorando nuove idee e perfezionando le mie abilità.