

LA TORRE ROMERO

JOSE LUIS

Freelancer Fullstack

Softwaretechnik-Student



21

Sobre mí

Junger Softwaretechnik-Student, leidenschaftlich für FullStack-, IoT- und Mobile-Entwicklung. Ich liebe es, Probleme zu lösen und Ideen durch Code zum Leben zu erwecken. Ich bin immer auf der Suche nach neuen Lösungen und entwickle innovative Projekte, die einen Unterschied machen können. Ich hoffe, dass wir gemeinsam etwas Großartiges schaffen können!



+51 941 831 923



joselatorre143351@gmail.com



<https://github.com/AdminLTR>



<https://adminltr.github.io/>



<https://www.linkedin.com/in/jose-luis-la-torre-romero-7bb5442a6/>

SKILLS



JavaScript



Python



PHP



HTML



CSS



React



jQuery



Django



Laravel



Bootstrap



Tailwind



Arduino



Git



MySQL



PostgreSQL



VBA



Sass



Excel



ExpressJS



Flask

AUSBILDUNG

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

2022 - Gegenwart

Derzeit im 8. Semester des Softwaretechnik-Studiums.

Centro de Informática UNMSM (CINFO)

März 2022

Kurs für Informatik-Tools (HINFO).

Excel, Word, PowerPoint.

SPRACHEN

- Spanisch (Nativo)
- Englisch (B2)
- Italienisch (B2)
- Portugiesisch (B2)
- Deutsch (A1)



BERUFSERFAHRUNG

Academia VITA

Freelance FullStack-Entwickler

November 2024 - Dezember 2024

<https://academiapreuniversitariavita.com/>

- Design und Implementierung von Landingpages
- SEO und Web-Positionierung
- Beratung zur internen Unternehmenssoftware

Technologien: JQuery, HTML, CSS, JS, Bootstrap, MySQL, ExpressJS, SEO

Eneisoft

Teamleiter der Entwicklung

Oktober 2024 - November 2024

<https://eneisoft.org/>

- Design und Implementierung von Landingpages
- SEO und Web-Positionierung
- Prozessautomatisierung
- Strukturierung und Verwaltung von Daten

Technologien: JQuery, HTML, CSS, JS, Bootstrap, Python, SEO

CapitalFork

Junior FullStack-Entwickler

Juli 2024 - August 2024

<https://capitalfork.com/>

- Implementierung von Features
- Fehlerbehebung (Bugfixing)
- Design-Implementierung

Technologien: JQuery, Laravel, AJAX, HTML, CSS, JS, Bootstrap

PROJEKTE

SmartTachito

Intelligenter Mülleimer mit KI und IoT

<https://adminltr.github.io/SmartTachito-landing/>

- Software- und Hardwareprojekt mit Künstlicher Intelligenz und Internet der Dinge.
- Sortiert Müll nach Abfallart.
- Gewinner von Auszeichnungen an der UNI und UNMSM.

Topics: Arduino, ESP32, Django, OpenCV, Keras, ReactJS, Mapbox

Teslab

Multifunktionaler Syntax-Analysator

<https://splendid-dodol-d107f1.netlify.app/>

- Anwendung zur Lösung komplexer mathematischer Operationen.
- Verwendung von Datenstrukturen und ausgeklügelten Algorithmen, die von Grund auf entwickelt wurden.

Topics: ReactJS, TailwindCSS