PABLO MARCELO SILVA GUTIÉRREZ

Pablo (Marcelo) Silva | LinkedIn

Pablo Silva Desarrollador Web (main--sunny-pixie-07ea23.netlify.app)

pmarcelosilvag@gmail.com 591 73014956

PROYECTOS DESARROLLADOS

Pokemon API

Tecnologías usadas: ReactJs- Redux-ReactRouter–ReduxThunk-Axios-Javascript HTML5-CSS3

Ver aplicación: <u>Vite + React</u> (6351b2db1ad8c313cdeaa3ea--ephemeralcrumble-8c9853.netlify.app)

Rick and Morty API

Tecnologías usadas: ReactJs- Redux -ReduxThunk-Axios-Javascript HTML5-CSS3

Ver aplicación: <u>Vite + React</u> (633b3b850fa2c529d14c1a14--dazzling-pegasus-f5ce60.netlify.app)

Weather API

Tecnologías usadas: Axios-

Javascript-HTML5-CSS3

Ver aplicación: <u>Vite + React</u> (6330d751f8fb56661a1c688c--aquamarine-puppy-3198a9.netlify.app)

App-To-do-List

Tecnologías usadas: Javascript HTML5-CSS3

Ver aplicación:

https://6361acd076bed706aae65a1d-kaleidoscopic-tapioca-aecabc.netlify.app/

Ecommerce

Tecnologías usadas: Javascript HTML5-CSS3

Ver aplicación:

https://fulyweb.netlify.app/

APTITUDES

- Comunicación y trabajo en equipo
 - Resolución de problemas
 - Aprendizaje constante
 - Adaptabilidad
 - Pasión por la tecnología

PERFIL

Me desempeñé como docente de robótica, electrónica, matemática y programación y como tutor de proyectos de grado en ingeniería electrónica y mecatrónica por 3 años.

Dentro de mi experiencia asesoré proyectos relacionados con sistemas de visión artificial, desarrollo de sistemas embebidos y sistemas mecatrónicos utilizando lenguajes Python y C++.

Actualmente soy desarrollador web Full-Stack.

EXPERIENCIA LABORAL

❖ Agosto 2022 Universidad del Valle

Asesor de proyectos en ingenieria electrónica

❖ Julio 2021

Universidad Católica Boliviana San Pablo

Docente tutor de proyecto de grado

❖ Marzo 2019

Universidad Salesiana

Asesor de proyectos en Ingenieria mecatrónica

❖ Marzo 2017

Iniziare SRL

Capacitador en nuevas tecnologias Microsoft

HABILIDADES

Javascript ReactJs TailwindCss
HTML5 CSS3 Bootstrap
NodeJS Postsgres Express
SQL C++ Python
Github Vscode

Ingeniero Mecatrónico y desarrollador Web Full-Stack

HTML | CSS | Bootstrap
TailwindCss | JavaScript
ReactJS | NodeJS | Express
Postgres | SQL

EDUCACIÓN

Julio 2022-diciembre 2022 **Desarrollador web full-Stack** *Academlo escuela de tecnología y ciencias de la computación*

Julio 2021 – Julio 2022 Maestría internacional en Robótica ESNECA Business School

Julio 2021 – Julio 2022

Maestría internacional en automatismos industriales ESNECA Business School

Abril 2017
Universidad Católica Boliviana San Pablo
Licenciado en Ingeniería Mecatrónica

IDIOMAS

Español: **Nativo** Inglés: **B1**

LOGROS

- Junio-2022: Reconocimiento, excelencia académica al finalizar la maestría
- Septiembre-2021: Finalista concurso de ideas innovadoras verdes CNC (Cámara nacional de comercio)
- Septiembre-2020: Finalista en el programa innova Santa Cruz Cainco, "4 mejores ideas en tecnologías"
- Abril-2020: Ponente en la primera videoconferencia internacional en Robótica ¿Qué necesita la robótica en Latinoamérica para impulsarse?