

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: [Vite + React](#)

[\(6351b2db1ad8c313cdeaa3ea--ephemeral-crumble-8c9853.netlify.app\)](#)

Rick and Morty API

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

Ver aplicación: [Vite + React](#)

[\(633b3b850fa2c529d14c1a14--dazzling-pegasus-f5ce60.netlify.app\)](#)

Weather API

Tecnologías usadas: Axios-Javascript-HTML5-CSS3

Ver aplicación: [Vite + React](#)

[\(6330d751f8fb56661a1c688c--aquamarine-puppy-3198a9.netlify.app\)](#)

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 ingeniería electrónica
- ❖ Julio 2021
Universidad Católica Boliviana San Pablo
Docente tutor de proyecto de grado
- ❖ Marzo 2019
Universidad Salesiana
Asesor de proyectos en Ingeniería mecatrónica
- ❖ Marzo 2017
Iniziare SRL
Capacitador en nuevas tecnologías Microsoft

HABILIDADES

Javascript	ReactJs	TailwindCss
HTML5	CSS3	Bootstrap
NodeJS	Postgres	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?