

PABLO MARCELO SILVA GUTIÉRREZ

[Pablo \(Marcelo\) Silva](#) | [LinkedIn](#)

[Pablo Silva Desarrollador Web \(main--sunny-pixie-07ea23.netlify.app\)](#)

pmarcelosilvag@gmail.com 591 73014956

Ingeniero Mecatrónica y
desarrollador Web Full-Stack

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

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://fullyweb.netlify.app/>

Construcción de un robot paralelo delta semi-industrial

Tecnologías usadas: *Arduino-
pitycam-PLCSiemens S7200-C++*

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 fullstack.

EXPERIENCIA LABORAL

- Universidad del Valle Agosto 2022
Docente tutor de proyecto de grado
- Universidad Catolica Boliviana San Pablo Julio 2021
Docente tutor de proyecto de grado
- Universidad Salesiana Marzo 2019
Asesor de proyectos en Ingeniería
- Iniziare SRL Marzo 2017
Capacitador en nuevas tecnologías Microsoft

HABILIDADES

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

APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Competencias digitales
- Empatía
- Adaptabilidad

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

Licenciado en Ingeniería Mecatrónica
Universidad Católica Boliviana San Pablo

IDIOMAS

Español: **Nativo**

Inglés: **B2**

LOGROS

Junio-2022: Reconocimiento, excelencia académica al finalizar la maestría

Septiembre-2021: Finalista concurso de ideas innovadoras verdes CNC (Cámara nacional de comercio)

Octubre-2020: Ganador de media beca para el programa Emprender futuro PLEI 2020 emprendimiento y liderazgo

Septiembre-2020: Finalista en el programa innova Santa Cruz Cainco, “4 mejores emprendimientos en tecnología”

Abril-2020: Ponente en la primera videoconferencia internacional en Robótica
¿Qué necesita la robótica en Latinoamérica para impulsarse?