# PABLO MARCELO SILVA GUTIÉRREZ

Pablo (Marcelo) Silva | LinkedIn

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

pmarcelosilvag@gmail.com 591 73014956

# Ingeniero Mecatrónico 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

 $\underline{(633b3b850fa2c529d14c1a14--dazzling-pegasus-}\\$ 

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: <a href="https://fulyweb.netlify.app/">https://fulyweb.netlify.app/</a>

Construcción de un robot paralelo delta semi-industrial Tecnologías usadas: Arduinopixycam-PLCSiemens S7200-C++

#### **PFRFIL**

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 Ingenieria
- Iniziare SRL Marzo 2017 Capacitador en nuevas tecnologias Microsoft

#### HABILIDADES

Javascript ReactJs TailwindCss
HTML5 CSS3 Bootstrap
NodeJS Postsgres 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

¿Que necesita la robotica en Latinoamérica para impulsarse?