LUIS SEBASTIAN LANDEROS BARRERA

sebastianlanderos1@gmail.com Cel: (+57) 3202863760 | INGENIERO MECATRÓNICO | | FULL STACK DEVELOPER |

LinkedIn | https://www.linkedin.com/in/sebastian-landeros-b976341a1/ |

PERFIL PROFESIONAL

Profesional, proactivo, dinámico, motivado por mi formación académica y en continuar con mi mejoramiento de calidad de vida. Me gusta estar en contante aprendizaje, soy autodidacta y aprendo de forma rápida esto me permite adaptarme a cualquier situación, permitiéndome estar en disposición para realizar trabajo en equipo y obtener buenos resultados. Puedo trabajar bajo presión, me esfuerzo por realizar las cosas de manera eficiente, tengo experiencia en metodologías ágiles como Scrum y como líder de grupo.

HABILIDADES TECNICAS

Sistema Operativo: Linux, Raspebery Pi Os, Windows.

Fronted: React, Angular, JavaScript, Java, HTML, Css, Sass. **Backend**: Python, Java, Django, NodeJs, Express, C, C ++.

Bases de Datos: MYSQL, MongoDB, SQLite. **Hosting**: Heroku, Vercel, Netlify, GitHub Pages.

HABILIDADES BLANDAS

Creatividad, Emprendedor, Liderazgo, Trabajo en equipo, Iniciativa, Adaptabilidad, Comprometido, Solución de problemas, Comunicación asertiva, Actitud positiva, Responsable.

SOFTWARE

Visual Studio Code, Sublime, IntelliJ IDEA, NetBeans, MYSQL Workbench, Mongo Compass, SolidWorks, AutoCAD, KiCad, Multisim, Cade simu, Matlab, LabView, Siemens, Festo, Microsoft Office.

ESTUDIOS REALIZADOS

Institución:Simplón.co-Educamas- Prográmate.Tipo de estudio:Bootcamp Desarrollo Web Full Stack.Duración:6 meses – Julio-Diciembre 2021.

Institución: Universidad ECCI.

Tipo de estudio: Profesional en Ingeniería Mecatrónica. **Duración:** 10 semestres — Diciembre-2020- graduado.

Institución: Universidad ECCI.

Tipo de estudio: Tecnólogo en Automatización y Robótica Industrial.

Duración: 5 semestres – 2017- graduado.

EXPERIENCIA LABORAL

LOGROS

• Bootcamp Full Stack Developer

Beca completa en Bootcamp de Simplon otorgada por Educamas-Prográmate para formarme como desarrollador web full Stack.

Proyecto de grado profesional

Desarrollo de un POV 3D utilizando ledes sw2812b y el sistema embebido esp32 con configuración remota vía WIFI.

• Competencia Mercury Challenge

Tercer puesto a nivel Latinoamérica.

• Proyecto de grado tecnólogo

Mantenimiento y puesta en marcha de máquina de corte y grabado láser.

CURSOS

Capacitación practica de desarrollo Web **Rita- Universidad Distrital.** Lenguajes de programación y Desarrollo web **Platzi – SoloLearn – Udemy.**

IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Nivel intermedio.

Sebastian Landeros
Ingeniero Mecatronico | Desarrollador web Full stack