LUIS SEBASTIAN LANDEROS BARRERA

sebastianlanderos1@gmail.com Cel: (+57) 3202863760

| INGENIERO MECATRONICO | | 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 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 experiencias en metodologías agiles como SCRUM y como líder de grupo.

HABILIDADES TECNICAS

Fronted: HTML, CSS, JavaScript, Angular, React, Java.

Backend: Java, Python, Django, Node, Express, MongoDB, SQL, C++, C.

PLC: Ladder, Grafcet, Visual Basic.

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, SolidWorks, AutoCAD, KiCad, Multisim, Cade simu, Matlab, Lab VIEW, 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 PRÁCTICA DE DESARROLLO WEB **Rita-** Universidad Distrital Lenguajes de programación y Desarrollo web **Platzi – SoloLearn – Udemy**

IDIOMAS

Español Nativo

Ingles Nivel intermedio