CRISTIAN ALEXANDER VEGA MOSQUERA

Portafolio: https://kristtianv.github.io/portfolio

Hoja de vida CvLAC: https://n9.cl/minciencias_cristianvega



Dirección: Calle 25 G bis No 96-35 Bogotá

Teléfono: 3102894422

E-mail: cristianvega.m@outlook.com

E-mail Institucional:

cristianvega@usantotomas.edu.co

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Abr/2020-Nov/2021

UNIVERSIDAD SANTOTOMAS – UNIDAD DE INVESTIGACIÓN USTA

JOVEN GESTOR DE INVESTIGACIÓN OBSERVATORIO DE CIENCIOMETRÍA

Tareas realizadas:

Contribución en más de 60 publicaciones de Producción bibliográfica de la Universidad Santo Tomás Desarrollo de soluciones de software para la unidad de investigación.

Abr/2020 -Nov/2020

SEMILLERO DE INVESTIGACION INGENIATEL Y SEVENT – EN EL MARCO DEL PROGRAMA MOVILAB DE LA SECRETARIA DE MOVILIDAD

LÍDER DE DESARROLLO DE HARDWARE

Tareas realizadas:

Líder en el desarrollo de soluciones basadas en el uso de dispositivos loT y la Nube, para el prototipado de hardware de censado de puestos de biciparqueaderos.

UNIVERSIDAD SANTOTOMAS - JOVEN

Feb/2022

INVESTIGADOR – DESARROLLADOR FULL STACK Y PROGRAMADOR DE HARDWARE.

Tareas realizadas: Desarrollador Full Stack plataforma de cicloparqueaderos y programador de tarjetas IoT .

REFERENCIAS

Laborales:

Dra.Angela Tatiana Zona Ortiz - Universidad Santo Tomás | PhD Ingeniería en telecomunicaciones

Teléfono: 3114866051

E-mail: angelazona@usantotomas.edu.co

Juan Sebastian Arias Duarte – Mercado Libre | Software Developer

Teléfono: 3203709957

E-mail: sebastian.arias@mercadolibre.com

Personales:

Maria Fernanda Rodriguez Cano – IKE Asistencia | Enfermería

Teléfono: 3193574179

E-mail: fernandarodriguez.c@outlook.com

SOFTWARE DE SOFTWARE DE DESARROLLO INVESTIGACIÓN JavaScript Jira Publish or Perish React Js Linux InnovationQ plus Next Js Node Js Scopus HTML Mongo dB Matlab CSS Django **PowerBI** React Native Python Arduino Git **Firebase** Bitbucket Excel **AWS** Electron

ESTUDIOS

Ingeniería en Telecomunicaciones Cursando actualmente decimo semestre Universidad Santo Tomás

Diplomado en formación pedagógica y didáctica a monitores académicos

Intensidad de 120 horas, Del 01 de septiembre al 09 de diciembre del 2021

Universidad Santo Tomás

IDIOMAS

• Español: Nativo

• Inglés: B1