CRISTIAN ALEXANDER VEGA MOSQUERA

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



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 lo \mathbf{T} .

REFERENCIAS

Laborales:

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

Teléfono: 3114866051

E-mail: anaelazona@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

Dirección: Calle 25 G bis No 96-35 Bogotá

Teléfono: 3102894422

E-mail: cristianvega.m@outlook.com

E-mail Institucional:

cristianvega@usantotomas.edu.co

SOFTWARE DE DESARROLLO		SOFTWARE DE INVESTIGACIÓN	
	JavaScript	Jira	Publish or Perish
	React Js	Linux	InnovationQ plus
	Next Js	Node Js	Scopus
	HTML	Mongo dB	Matlab
	CSS	Django	PowerBl
	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