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

Tipo de proyecto: Investigación y desarrollo Promoción y divulgación de conocimiento institucional Inicio: abril 2020 Fin: noviembre 2020 Duración Resumen: Gestión, divulgación y visibilidad de la información generada por la actividad científica y académica de la Universidad Santo Tomás 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.

REFERENCIAS

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

Teléfono: 3114866051

E-mail: angelazona@usantotomas.edu.co

Maria Fernanda Rodriguez Cano – IKE Asistencia | Enfermería

Teléfono: 3193574179

E-mail: fernandarodriguez.c@outlook.com

Jeannette Mosquera Rodriguez | Controler/Estadistica/Big Fleets

Teléfono: 3193676952

E-mail: jeannette.mosquera@scania.con

Dirección: Calle 25 G bis No 96-35

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	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