

CRISTIAN ALEXANDER VEGA MOSQUERA

Portafolio:

<https://kristtianv.github.io/portfolio>

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.

Feb/2021
Actualidad

UNIVERSIDAD SANTOTOMAS - JOVEN INVESTIGADOR – DESARROLLADOR FULL STACK

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

Desarrollo frontend, aplicaciones Web (Next/React) y aplicaciones móviles (React Native).

Arquitectura Cloud AWS DynamoDB, AWS Cognito y AWS Amplify

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

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

JavaScript

React Js

Next Js

HTML

CSS

React Native

Git

Bitbucket

AWS

Jira

Linux

Node Js

Mongo dB

Django

Python

Firebase

Figma

Electron

CONOCIMIENTOS EN

SCRUM

Publish or Perish

InnovationQplus

Scopus

Matlab

PowerBI

Arduino

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