

# JHONATAN RIVERA SAUMETH

INGENIERO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN GITHUB: /JHRIVERASA

#### **OBJETIVO**

Ser Capaz de materializar ideas que cambien el mundo, usar el conocimiento adquirido y el aprendizaje diario para transformar la realidad y el entorno que nos rodea, impactando de manera positiva la sociedad.

Ser buena persona

#### **HABILIDADES**

**SOFT**: Me considero una persona que aprende rápido, curiosa, que busca constantemente el mejoramiento de las situaciones actuales, ya sea de mi vida, de mi trabajo, de mi entorno laboral, de mis compañeros y de mi familia.

Me gusta enseñar a los demás, y aprender de ellos, soy mediador, me enfoco en buscar soluciones prácticas a los problemas. Soy creativo, me adapto a las situaciones rápidamente, y le saco el mayor provecho a todas las herramientas que tengo a la mano. Trabajo de manera eficiente tanto en equipo como de forma individual.

HARD: A lo largo de mi camino como desarrollador he tenido contacto con múltiples tecnologías, por ejemplo: Lenguajes de Programación como C, Python, Java, JavaScript, Typescript y Ruby. Herramientas/Frameworks/DBMS como Git, React,Rails, MySQL, MongoDB, Postgres, PRISMA.

## **EDUCACIÓN**

#### **BACHILLERATO • 2012 • IED INTEGRADO DE FONTIBON**

Graduado con honores por obtener el mejor examen SABER 11 de la institución educativa. (Un examen similar al SAT y ACT que toman los estudiantes de bachillerato/preparatoria en los EEUU)

## INGENIERO: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN • 2022 • UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Dentro del contexto académico de mi universidad, hice parte de varios equipos de trabajo multidisciplinarios, lo que me permitió implementar de manera práctica todo el conocimiento teórico adquirido, identificando las necesidades de la sociedad y proponiendo alternativas viables para el mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

Participé en algunos concursos o Hackatones, y tuve notas sobresalientes en todas las asignaturas relacionadas a la programación de computadores (Programación básica, Ingeniería de Software I,Ingeniería de Software II, Estructuras de Datos, Programación orientada a objetos, Sistemas operativos, Arquitectura de computadores...etc ) Obtuve el premio Winning Spirit de los Purdue University-UNAL Ironhacks en el 2017







### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## JAVASCRIPT FULL STACK DEVELOPER • HELLOBUILD, LLC • ENE 2020 – ENE 2021

Durante mi estadía en la empresa Hellobuild que me brindo mi primera oportunidad laboral, hice parte del grupo de trabajo de Protrak (una aplicación para la gestión de proyectos), desarrollando funcionalidades preestablecidas y generando ideas que sirviesen como alternativas para la implementación de nuevas características. El stack tecnológico incluía ReactJS + NextJS en el Frontend y NodeJS+ Prisma-Nexus-GraphQL, y servicios como Stripe y Twillio para el Backend. En el proceso de desarrollo de esta aplicación fui reconocido múltiples veces por mi trabajo. https://www.getprotrak.com/en/

#### • ENE 2021 - ABR 2022

Este periodo de tiempo lo usé para finalizar mis estudios como Ingeniero de Sistemas y computación.

## SALESFORCE TRAINEE/DEVELOPER • SCOTIABANK • ABR 2022 - DEC 2022

Debido a mi curiosidad por las distintas tecnologías apliqué para hacer parte de un entrenamiento en Salesforce, el programa de Salesforce Academy de Scotiabank que buscaba capacitar a desarrolladores en Salesforce para luego emplearlos en las distintas áreas que el banco requería. Durante los tres primeros meses tuve capacitación y terminé esta fase con honores teniendo las mejores puntuaciones del grupo en los exámenes de Certificación de Platform App Builder y Platform Developer I. Los meses restantes hice parte del equipo de Wealth Managemente del banco, un equipo de trabajo ubicado mayoritariamente en Canadá.

#### **LENGUAJES**

Español – Nativo Inglés – Intermedio (B2) (and improving ©)

# MACHINE LEARNING / DATA SCIENCE

Actualmente me encuentro haciendo una especialización en Machine Learning lo cual me permitirá dominar los principios de la Inteligencia Artificial, sumado a los cursos de Data Science me permitirá hacer parte todos los procesos relacionados, recolección, tratamiento, almacenamiento y visualización de datos, diseño del modelo de Machine Learning, implementación del modelo, monitoreo y evaluación del modelo en miras de la mejora constante. Todo esto con una visión enfocada en las particularidades del negocio, que permitan la consecución de objetivos, pero además la búsqueda de nuevas oportunidades para aprovechar.

"Y, sobre todo, sé fiel a ti mismo, pues de ello se sigue, como el día a la noche, que no podrás ser falso con nadie."

William Shakespeare, Hamlet