Yobany Alberto Vicentes Jimenez

Correo electrónico: yobanyvicentes@gmail.com Cel: (57) 3244653955 Colombia <u>LinkedIn | GitHub</u>

Perfil profesional

Administrador de empresas, estudiante de programación, análisis de datos, y marketing digital, con experiencia en análisis de datos finaniceros, análisis de incidencias, transformación digital, soporte especializado de plataformas digitales para cliente corporativo, gestión de pasarelas de pago y estandarización de procesos, principalmente en el sector tecnológico y educativo.

Mi valor añadido es que gracias a mi formación y experiencia puedo aportar tanto a nivel estratégico como a nivel técnico. Soy una persona analítica, multifacética, multidisciplinar, servicial y apasionada por lo que hago, me gusta contribuir a quienes me rodean y aprovechar al máximo mi tiempo.

Tecnologías manejadas

Análisis de datos: Power BI, Python, Tableau, Excel, SQL, Power Query, R, Rstudio Marketing: Wordpress, Hubspot, Google Analytics, Google Ads, Ubersuggest, IBM Websphere Aplicaciones web: JavaScript, Java, Python, Docker, CSS, HTML, React, NodeJS, PostgreSQL, MongoDB, Gestión de Proyectos: PMBOK, Metodologías ágiles, SCRUM, KANBAN, Metodología del Marco lógico, Trello. CD-CI: Docker, Github, Jenkins, Shells, Bitbucket, Linux, Wndows.

Inglés (Nivel B1+)

Educación				
2023-2024	Análisis de datos de Google	C. especializado	Google	En curso
2022-2023	Gerencia de Marketing Digital	Magister	F.U. del Areandina	En curso
2021-2023	Desarrollo de software y datos	Tecnólogo	IU Digital de Antioquia	En curso
2022-2022	Desarrollo Web – MisiónTIC	Bootcamp	Universidad del Norte	Finalizado
2016-2021	Administración de Empresas	Pregrado	Universidad de la Salle	Finalizado

Experiencia laboral reciente

Jul 2022 - Abr 2023 BUK HR SOFTWARE

Customer Success Consultant

Recibí la distinción como mejor colaborador contratado en el 2022. Fui el primer Consultor para Colombia, donde actuaba como experto a nivel país en el uso de la plataforma. Mis principales funciones fueron recopilar y analizar las incidencias reportadas por los clientes; resolver y solventar aquellas incidencias que estaban a mi alcance; definir la prioridad en la cual los programadores debían desarrollar las soluciones para estas incidencias; preparar reportes con los insights obtenidos a partir de los datos analizados y apoyar a cualquier miembro de la compañía en cuanto a dudas sobre el sistema.

Feb 2021 - May 2022 Fundación Amigos de Fulbright - Fulbright Colombia

Profesional administrativo

Realicé la conversión de software contable de escritorio a nube, realicé la conversión de pasarela de pago, realicé análisis de viabilidad y rentabilidad de inversiones para los excedentes de la Fundación, posteriormente gestioné la creación de dichos instrumentos financieros. Asimismo, realice análisis de toda la información contable de años anteriores para así proyectar el presupuesto anual completo de la entidad, proyecto que estuvo completamente a mi cargo. Del mismo modo, realicé un análisis de los datos de las universidades estadounidenses para clasificarlas por calidad y costo con el fin de identificar potenciales Universidades aliadas para el desarrollo del objeto misional de Fulbright Colombia.

Logros y becas

Beca un ticket para el futuro (Maestría) - Ministerio TIC (2022)

Beca mejor promedio semestral posgrado - Universidad de la Salle (2021)

Doble grado con placa de honor por promedio - Universidad de la Salle (2021)

Reconocimiento a la excelencia - Universidad de la Salle (2021)

Beca internacional de intercambio - Alianza del Pacífico - U de Lima (2019-I)

Beca mejor promedio semestral pregrado - Universidad de la Salle (2018-II)
Beca mejor promedio ponderado pregrado - Universidad de la Salle (2018-I)

Beca de pregrado - Ser Pilo Paga - MinEducación - Universidad de la Salle (2015)

Voluntariado

2023 - 2023 TECHNOVATION GIRLS COLOMBIA

Mentor

Acompañar a las niñas del sur de Bogotá que hacen parte del programa, en la creación de una aplicación móvil para su colegio, incentivándolas a sumergirse en el área de Tecnología y motivándolas a que se proyecten en áreas STEM, para así, reducir la brecha de género en este sector.