

WILLIAM ANDREY PARRA BECERRA



INGENIERO INDUSTRIAL/ ANALISTA DE DATOS

Soy Ingeniero Industrial graduado en el 2020, apasionado por la ciencia de datos. Mi interés por la estadística, la programación y las bases de datos me ha iniciando como analista de datos. Mi capacidad para cumplir metas, trabajar bajo presión y relacionarme eficazmente con colegas y clientes, junto con mi carisma y constante búsqueda de conocimiento, me preparan para contribuir significativamente en un entorno dedicado a la ciencia y análisis de datos.



EDUCACIÓN

BACHILLER TÉCNICO EN SISTEMAS

- · Graduado, 2014
- IE Colegio Sagrado Corazón de Jesús



INGENIERO INDUSTRIAL

- Graduado, 2020.
- Universidad Francisco de Paula Santander



EXPERIENCIA

Analista de datos (10/2023 - 05/2024) **OFOSI S.A.S**

- Analizar y optimizar los indicadores mediante el procesamiento y evaluación de grandes volúmenes de datos. Generar informes y visualizaciones utilizando herramientas de análisis de datos y visualización.
- Realizar análisis exploratorios(EDA) para identificar patrones, tendencias y anomalías. Colaborar con equipos multifuncionales para asegurar la implementación efectiva de recomendaciones. Automatizar procesos de recopilación y limpieza de datos utilizando lenguajes de programación como Python y SQL, y documentar procedimientos y metodologías.

Agente de Servicio(10/2021 - 10/2023)

OFOSI S.A.S

- Procesar solicitudes de conexión, modificación de servicios eléctricos, asegurando el cumplimiento de los procedimientos
- Asesorar y resolver problemas relacionados con el suministro eléctrico, facturación y tarifas, proporcionando orientación a los clientes.

Auxiliar de inventarios (11/2020 - 02/2021) COMERCIALIZADORA MONTES DE COLOMBIA S.A.S

- Apoyo en la planificación y programación de conteos cíclicos de inventarios.
- Creación de reportes diarios, semanales y mensuales solicitados.
- Control, análisis y trazabilidad de inventarios.

Practicante universitario

CENS S.A E.S.P

- Depurar la base de datos de procesos de contratación sujetos a reevaluar el desempeño de los contratistas.
- Revisar, verificar reevaluaciones de contratistas y generar indicadores de desempeño de evaluaciones de contratistas.



CONTACTO

Teléfono:

(57) 316 538 0432

Mail:

waparrabegmail.com



SOFT SKILLS

Comunicación

Adaptabilidad 🛮

Resolución de problemas

Colaboración



REFERENCIAS

MILEIDY RAMIREZ

Gerente Proyectos OFOSI SAS

Mail:

mileidy.ramirez@ofosisas.com.co

Telefono:

(57) 350 530 4394

ANGIE MOJICA

Psicologa/Docente

Mail:

angiemojicaconde@gmail.com

Telefono:

(57) 310 284 3574



IDIOMAS





Español



WILLIAM ANDREY PARRA BECERRA



INGENIERO INDUSTRIAL/ ANALISTA DE DATOS

Soy Ingeniero Industrial graduado en el 2020, apasionado por la ciencia de datos. Mi interés por la estadística, la programación y las bases de datos me ha iniciando como analista de datos. Mi capacidad para cumplir metas, trabajar bajo presión y relacionarme eficazmente con colegas y clientes, junto con mi carisma y constante búsqueda de conocimiento, me preparan para contribuir significativamente en un entorno dedicado a la ciencia y análisis de datos.



CONTACTO

Teléfono: (57) 316 538 0432

Mail:

waparrabegmail.com



SOFT SKILLS

Comunicación Adaptabilidad

Resolución de problemas Colaboración





REFERENCIAS

MILEIDY RAMIREZ

Gerente Proyectos OFOSI SAS

Mail:

mileidy.ramirez@ofosisas.com.co

Telefono:

(57) 350 530 4394

ANGIE MOJICA

Psicologa/Docente

Mail:

angiemojicaconde@gmail.com

Telefono:

(57) 310 284 3574



IDIOMAS





Español



Curso de profundización en Gerencia de las Organizaciones Industriales. UFPS

Este curso capacita a los participantes con las habilidades y conocimientos necesarios para liderar eficazmente organizaciones industriales, abordando los desafíos específicos del sector

Escuela de Data Science e Inteligencia Artificial. PLATZI (En

Este curso esta orientado en proporcionar a los estudiantes las habilidades y el conocimiento necesarios para convertirse en científicos de datos altamente competentes, capaces de tomar decisiones informadas y resolver problemas complejos utilizando técnicas avanzadas de inteligencia artificial y análisis de datos.