



## Tarea No. 2

**Estudiante:**

Esteban Salom Castillo (117500779)

**Curso:**

BISOTFT-23 Portafolio profesional

**Profesor:**

Francisco José Jiménez Bonilla

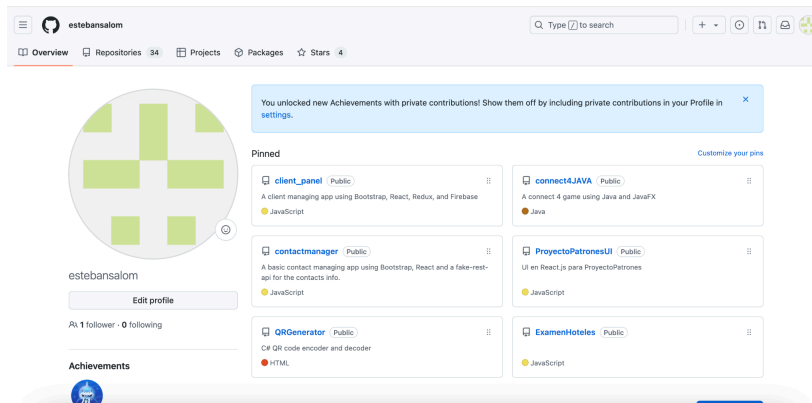
**Periodo:**

C3-2024

# Índice

Perfil Profesional.....	3
Slogan.....	3
Fuentes.....	3
Colores.....	3
Misión.....	3
Visión.....	3
Valores.....	3
Información de Contacto.....	3
Redes.....	3

- 1) Mi perfil profesional  
Arquitecto de soluciones de datos en la nube, utilizando herramientas de orquestación, transformación (ADF, Databricks), almacenamiento (Azure SQL, S3, GCS, ADLS), y consulta de datos (Tableau, PowerBI).
- 2) Slogan: "Diseñando soluciones sencillas a problemas complejos"
- 3) Fuentes
  - a) Fuente para títulos: Roboto
  - b) Fuente para párrafos: Opens-sans
- 4) Colores:
  - a) 60: #2b2b2b
  - b) 30: #333333
  - c) 10: #777777
  - d) Fondo: #FFFFFF
- 5) Misión:  
Diseñar soluciones completas, robustas, y sencillas, para problemas complejos, en los ámbitos de análisis, ingeniería y ciencia de datos, aprovechando tecnologías de vanguardia y expertise técnico.
- 6) Visión:  
Resolver los problemas de datos, de los clientes de la empresa, utilizando soluciones personalizadas, eficientes, y efectivas, en base a sus expectativas y requerimientos, para con esto garantizar su éxito.
- 7) Valores:
  - a) Organizador: Disfruto de abrazar la complejidad de una manera que tranquiliza y motiva a los demás.
  - b) Aprendizaje Continuo: Me aseguro de mantenerme en constante desarrollo personal y profesional. Me caracteriza la frase "todos los días se aprende algo nuevo".
  - c) Responsabilidad: Me considero un profesional confiable y respetable, ya que me aseguro de cumplir y rendir cuentas.
- 8) Contacto:
  - a) Correo electrónico: [esteban.salom@gmail.com](mailto:esteban.salom@gmail.com)
  - b) Whatsapp: +506 8433 6258
  - c) Página Web: [estebansalom.com](http://estebansalom.com)
- 9) Links para redes personales
  - a) Github: <https://github.com/estebansalom>



b) LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/esteban-salom-bb3317174/>

