





DataVerse: Interactive & Efficient Chat

Powered by A Microsoft Azure

DataVerse

Descripción del proyecto

- DataVerse es una solución de chat interactiva e intuitiva diseñada específicamente para que los profesionales de RR.HH. accedan y analicen datos de empleados de múltiples fuentes. Con solo hacer preguntas en lenguaje cotidiano, los usuarios de RR.HH. pueden recuperar información relevante sobre su fuerza laboral, lo que facilita la toma de decisiones informadas rápidamente.
- DataVerse elimina la necesidad de conocimientos técnicos, lo que permite a los equipos de RR.HH. interactuar con datos complejos sin problemas a través de una interfaz conversacional.





Potenciar a RR.HH. con acceso en lenguaje natural: permitir que los usuarios no técnicos obtengan información esencial sobre la fuerza laboral a través de consultas en lenguaje natural, eliminando la necesidad de conocimientos de SQL.

Transparencia en costos y uso:
monitorear la utilización del sistema para
brindar visibilidad sobre los costos de las
consultas y el uso de los recursos, lo que
garantiza operaciones eficientes y
rentables.



Acceso unificado a datos de múltiples fuentes: integrar información de varias bases de datos, agilizando el acceso a diversos datos de empleados en una única interfaz cohesiva.









Procesamiento de consultas conversacionales: acceda fácilmente a los datos de los empleados escribiendo preguntas como "Mostrar asistencia para octubre" o "Enumerar empleados inscritos en capacitación".





Integración de datos inteligente: extrae y agrega información de varias fuentes en una plataforma fácil de usar.



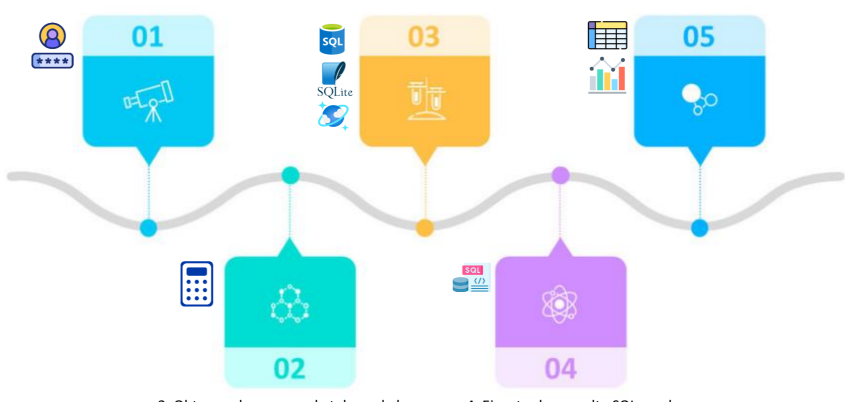
Monitoreo de uso: realiza un seguimiento de los costos de recuperación de datos, lo que ayuda a los usuarios a comprender y administrar el uso de manera efectiva.





1. Iniciar sesión y obtener tokens disponibles de acuerdo al especialista de RR.HH.

- 3. Identificar la intención de la consulta y determinar el contexto de datos para generar la consulta SQL.
- 5. Visualizar los registros a nivel de tabla en el chat interactivo así como el histórico de consumo realizado.

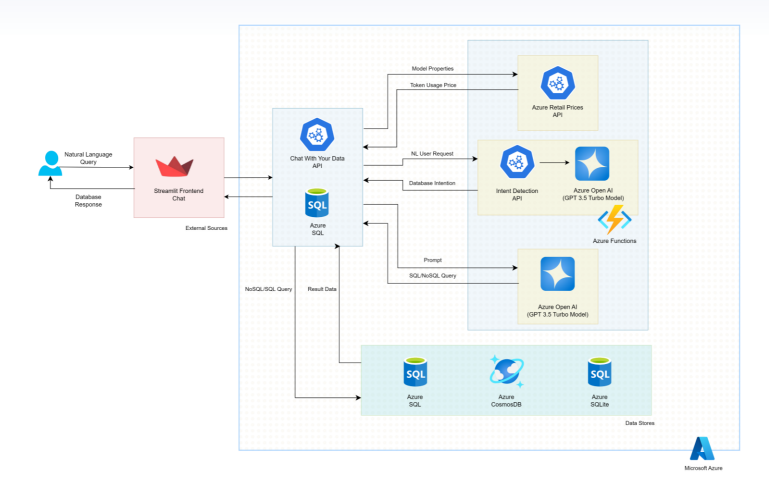


- 2. Obtener el consumo de tokens de la consulta generada en lenguaje cotidiano así como su valor estimado de acuerdo a la calculadora de Azure.
- 4. Ejecutar la consulta SQL en el contexto de datos y retornar la información de los registros. Totalizar tokens de entrada y salida para descontar al usuario.





Arquitectura del proyecto





El modelo C4 para visualizar la arquitectura de software.

[HTTPS/JSON]

System Intent Detection

[Software System]

HR professionals [Person] **Conversational Query Processing HR Chat Streamlit App** [Software System] Receives natural language queries from the HR Chat Streamlit App [HTTPS/JSON] **System Orchestrator Chat With Your Data** [Software System] Receives the query from the API Receives text input from the API Orchestrator Orchestrator, calculates the token cost, and and determines which data source(s) to target. returns the estimated expense. [HTTPS/JSON] System Retail **Prices Calculator** Receives intent and data source information from the API Orchestrator and returns a generated SQL query for execution. [HTTPS/JSON] **System Chat Completion** Model API

[Software System]



Diagrama de contexto del sistema

Diagrama de contenedor del sistema

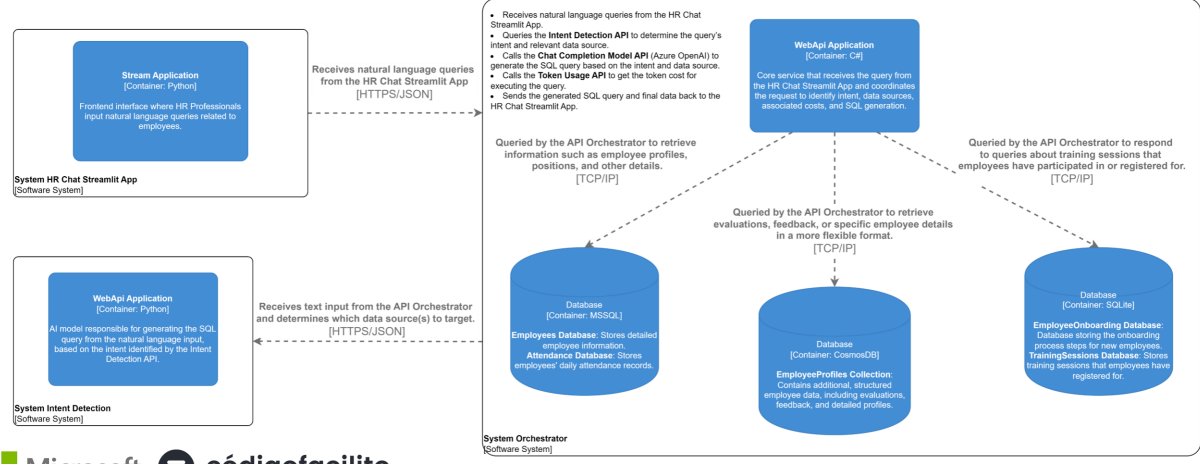
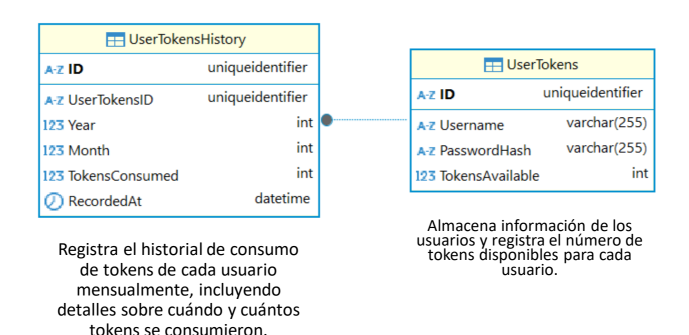




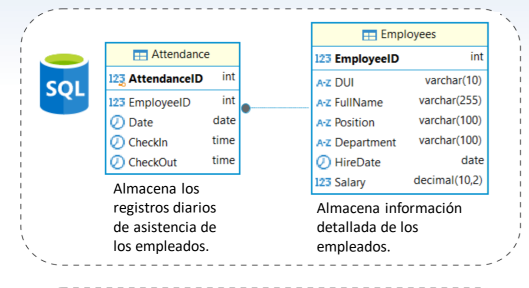


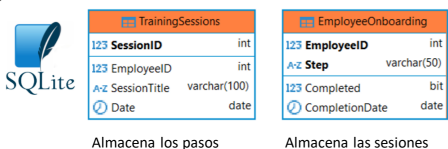
Diagrama de base de datos

Esta base de datos consta de dos tablas principales diseñadas para gestionar los tokens de autenticación de usuarios y rastrear su uso a lo largo del tiempo.









del proceso de incorporación para nuevos empleados.

de capacitación en las que los empleados se han registrado.







Contiene datos estructurados adicionales de los empleados, incluyendo evaluaciones, comentarios y perfiles detallados.

```
"type": "object",
  "properties": {
    "employee_id": { "type": "string" },
    "full_name": { "type": "string" },
    "contact_info": {
      "type": "object",
      "properties": {
        "email": { "type": "string" },
        "phone": { "type": "string" }
    "position": { "type": "string" },
    "skills": {
      "type": "array",
      "items": { "type": "string" }
    "certifications": {
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "name": { "type": "string" },
          "issued_date": { "type": "string" }
    "feedback": {
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "object",
        "properties": {
          "date": { "type": "string" },
          "reviewer": { "type": "string" },
          "comments": { "type": "string" }
    "DUI": { "type": "string" },
    "id": { "type": "string" }
  "required": ["employee_id", "full_name",
"contact_info", "position", "DUI", "id"]
```

DataVerse IA responsable



Equidad: Garantizar que el sistema proporcione respuestas y acceso equitativo a todos los usuarios, independientemente de sus consultas o contexto. Implementar controles de uso de tokens y asignación de tokens iniciales igualitarios para todos los usuarios podría ayudar a evitar discriminación en el acceso a datos.



Confiabilidad y seguridad: Asegurar que los datos, especialmente información personal y confidencial, estén protegidos. Configurar una autenticación segura y encriptación en el almacenamiento de contraseñas y tokens de usuario es fundamental para evitar accesos no autorizados y proteger los datos sensibles.



Privacidad y seguridad de datos:

Mantener la privacidad de los datos gestionando la consulta de información sensible y aplicando el principio de "mínima exposición" para solo permitir a los usuarios acceder a la información necesaria. El almacenamiento seguro de información personal debe adherirse a normativas de privacidad como GDPR o HIPAA, según corresponda.

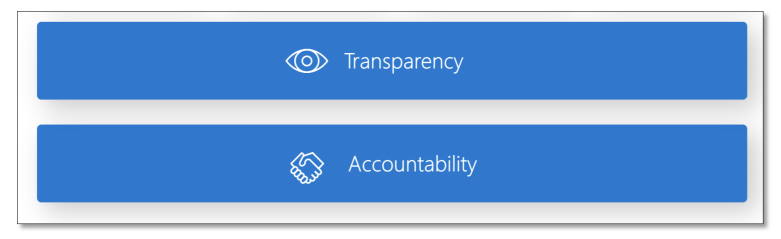


Inclusión: Diseñar el sistema para admitir múltiples idiomas y consultas diversas en lenguaje natural, proporcionando una interfaz inclusiva que permita a usuarios de distintos niveles de habilidad tecnológica interactuar con el sistema de manera eficaz. Esto se puede lograr optimizando la comprensión de consultas en lenguaje natural para garantizar que todos los usuarios puedan expresar sus preguntas de manera accesible.



DataVerse IA responsable

Transparencia: Asegurar que los usuarios comprendan cómo el sistema genera respuestas y consultas SQL. Proporcionar un resumen que explique la transformación de la consulta en lenguaje natural a SQL y detallar el consumo de tokens por cada consulta contribuye a la transparencia del sistema, permitiendo a los usuarios tomar decisiones informadas sobre su uso.



Responsabilidad: Implementar auditorías y registros en el sistema para monitorear y corregir posibles errores o sesgos en el modelo. Mantener un historial detallado de las consultas generadas y su consumo de tokens permite al equipo responsable revisar y ajustar el sistema según sea necesario para mantener la precisión y responsabilidad en la IA del proyecto.

Hackers



Daniela Vallejo *Python developer*



Jonathan *Python developer*



David SantafeBackend .NET developer

Advisors



Carla Mamani MSFT MVP y Especialista de Azure en Código Facilito



Tomás PucutayData Science e IA Código Facilito



