empresa de recursos humanos "HR Pro". El objetivo del proyecto es diseñar e implementar un sistema de gestión de datos eficiente para HR Pro, que les permita organizar y analizar grandes volúmenes de datos procedentes de diversas fuentes.

uso de tecnologías

Extracción, transformación y carga de datos (ETL), Diseñar un proceso ETL robusto para integrar datos en un sistema unificado, organizar y almacenar datos de manera eficiente tanto en una base de datos MongoDB como en un almacén de datos SQL

Apache Kafka(Configurar correctamente que procese o consuma los miles de mensajes por segundo del servidor los datos que lee y los guarde de manera ordenada en una base de datos MongoDB y una SQL Postgre),

These are the schemas you will find:

* Personal data:
  + Name
  + Lastname
  + Sex
  + Telfnumber
  + Passport
  + E-Mail
* Location:
  + Fullname
  + City
  + Address
* Professional data:
  + Fullname
  + Company
  + Company Adress
  + Company Telfnumber
  + Company E-Mail
  + Job
* Bank Data
  + Passport
  + IBAN
  + Salary
* Net Data
  + Address
  + IPv4