Grupo 10 MGRACIONES





Acceso a datos precisos y actualizados sobre motivos, destinos, desafíos y oportunidades de las migraciones internacionales. ¡Información esencial para comprender uno de los temas más relevantes de nuestro tiempo!"



NOSOTROS

JUAN GARCÍA

Data Engineering

GIAN RIVAS

Data Engineering - DevOps

CAMILO ARDILA

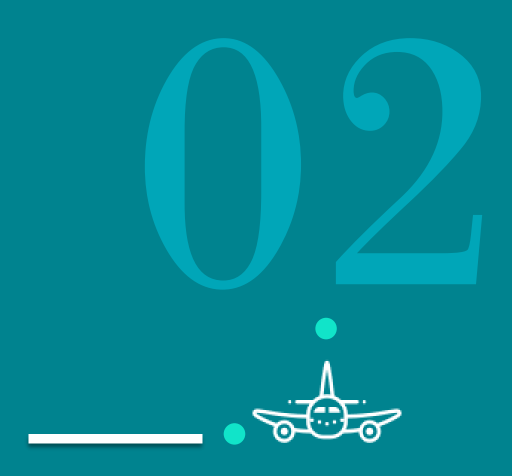
Machine Learning - Data Engineering

MATIAS GARRO

Machine Learning - Data Analytics

CAMILO PEDREROS

Data Analyst





NUESTRO OBJETIVO

Recopilar y analizar datos relevantes sobre diferentes destinos de emigración para calificar y comparar sus fortalezas y debilidades en términos de seguridad, economía, calidad de vida, cultura, accesibilidad a servicios públicos y oportunidades de trabajo y educación.

Creación de Dashboards, KPIs y métricas que enseñen los principales resultados sobre los factores que influyen en las migraciones.





Desarrollar un modelo de ML que permita a los usuarios identificar sus prioridades y recibir recomendaciones personalizadas sobre el destino de emigración más adecuado para ellos.









KPIs



TASA DE INMIGRACIÓN

Mide la cantidad de personas que entran en 🦍 un país en un período determinado.



TASA DE **EMIGRACIÓN**

Mide la cantidad de personas que abandonan un país en un período determinado.



DESARROLLO ECONÓMICO

Mide el impacto de la migración en el desarrollo económico de los países de origen y destino.





personas migrantes para integrarse a la sociedad y cultura de su nuevo país de residencia.







STACK TECNOLÓGICO































Google Cloud









CONTAINARIZATION TECHNOLOGY









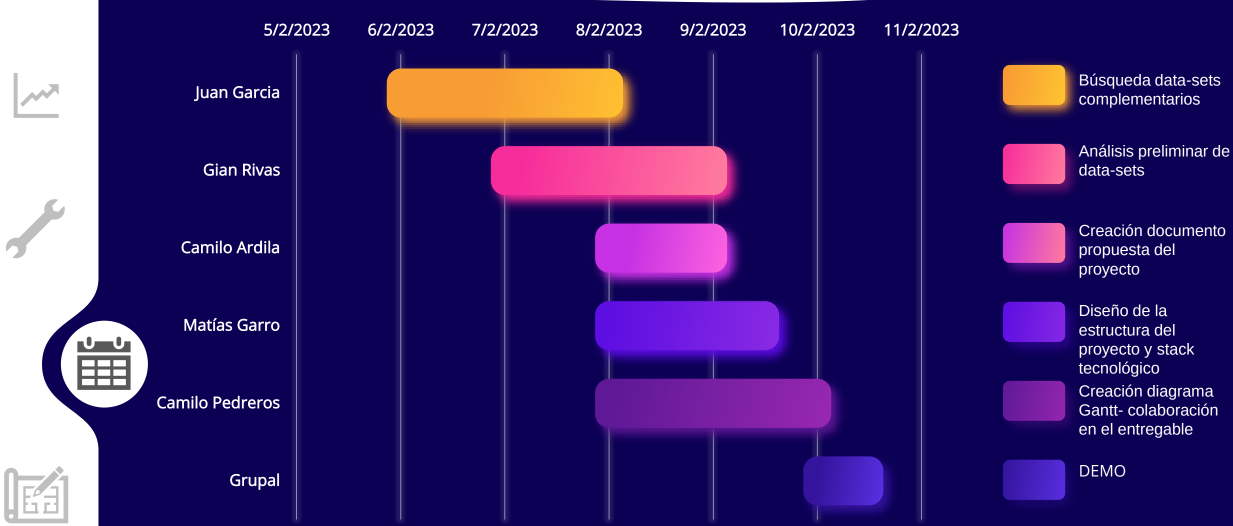




Power BI



DIAGRAMA DE GANTT





ARQUITECTURA







