

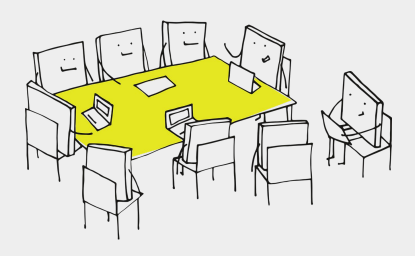
Clientes y Sentimiento

Proyecto Final
IX Bootcamp BD, AI & ML
22/09/2022 Jorge Melgosa de la Fuente



El Equipo

-
-
-
-
-

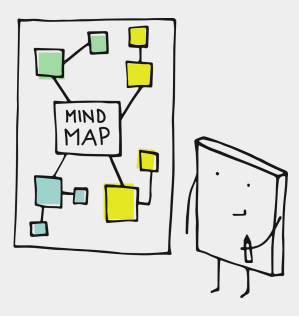


- **Equipo docente** de Keep Coding Tech School responsables de poner la semilla del conocimiento para este proyecto.
- Jorge Melgosa de la Fuente (Mel) responsable de definición, implementación y puesta en producción del proyecto.



El Proyecto

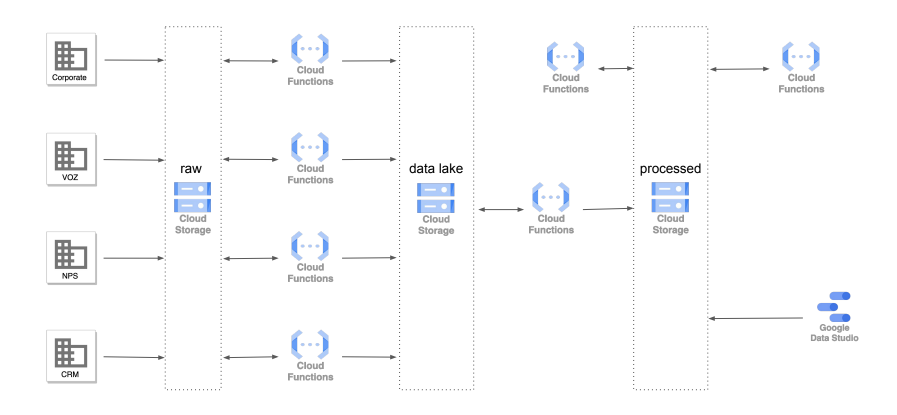
-
-
-
-
-



- Vamos a desarrollar un sistema que se encargará de detectar el **sentimiento** de los clientes con la empresa.
- Para ello **analizaremos** las **comunicaciones** que los clientes tienen con la organización mediante el canal que tenemos habilitado para ello, la encuesta de satisfacción de clientes o NPS.
 - En un futuro iremos añadiendo diferentes canales de comunicación, como los correos electrónicos y las llamadas telefónicas.
- El resultado final es **clasificar** el **sentimiento** que tienen los clientes con la organización, de bueno o malo.
 - En un futuro, <u>listado de tendencias</u> en las comunicaciones.

- - Python 3 como lenguaje de programación para el desarrollo.
 - Regresión logística para la implementación de la parte de Machine Learning, con la que clasificaremos los clientes utilizando procesado de lenguaje natural (NPL).
 - Google Cloud Platform:
 - Google storage, como servicio de almacenamiento.
 - Cloud functions, para la ejecución del código. 0
 - Data studio, como herramienta de visualización. 0

El proyecto - ¡¡¡ Arquitectura !!!



Veamos una demo

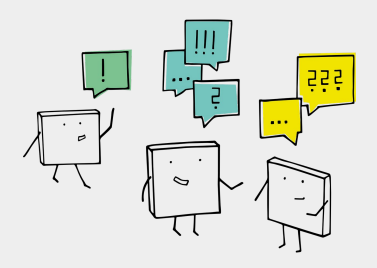
Clientes y Sentimiento





Las Conclusiones

-
-



¿Qué me ha aportado el desarrollo de este proyecto?

- Despertado interés por el procesado de lenguaje natural.
- Aumentado el nivel de tolerancia a la frustración.
- La sensación de satisfacción por el trabajo bien hecho, aunque lo extendería a todo el bootcamp

¿Qué he aprendido?

- Ecosistema gcp, sus APIs y servicios.
- Python y pandas.
- Trabajar en un *proyecto real* de datos de una forma global aunque solo sea un MVP.



¿Qué es lo que no volveré hacer de la misma manera?

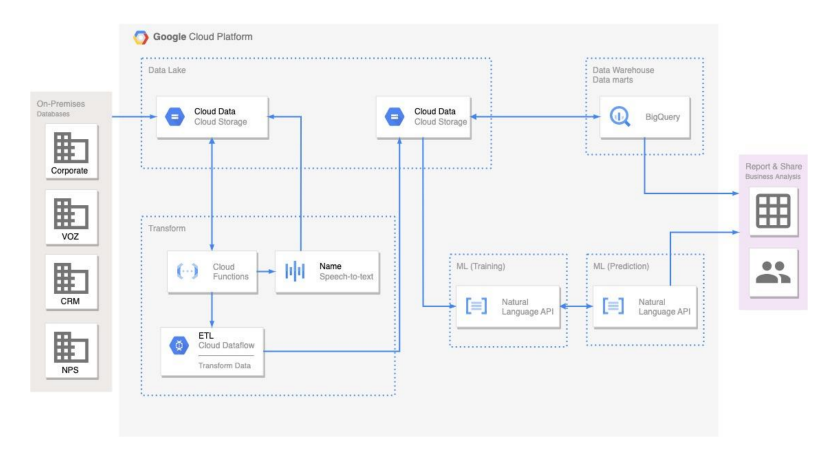
- Apoyar toda la arquitectura sobre cloud function.
- No asegurar la disponibilidad de datos en la parte inicial del proyecto.
- Cómo he desarrollado las primeras funciones sobre gcp.

¿Qué cosas seguiré haciendo en el futuro para mejorar el proyecto?

- Automatizar la ingesta inicial.
- Añadir el análisis de llamadas telefónicas y correos electrónicos utilizando servicios como Vertex AI y Speech to Tech
- Dejar de utilizar cloud function para la parte del modelo, pasando a utilizar otros servicios de gcp (App Engine o Cloud Run).



Exercises Las conclusiones - arquitectura.



Preguntas / comentarios

Clientes y Sentimiento





Gracias!

#KeepCoding

-
- . .
- . . .