

APP DE CLIMA (GOGLE)

Cómputo Móvil grupo 3

Equipo 7

- Díaz Valenzuela Juan Carlos
- González González Héctor Emilio
- Meza Vega Hugo Adrian
- Ramírez Martínez Humberto

Objetivo

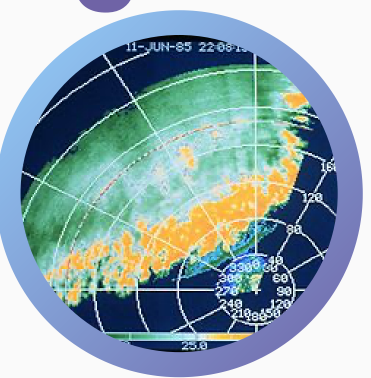
Proporcionar información tanto actual como predictiva de la situación climática del lugar geográfico en donde nos encontremos, así como de otros lugares.



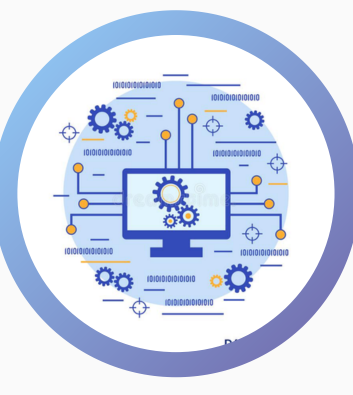
Tecnologías utilizadas



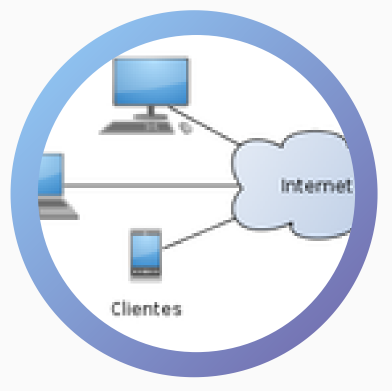
Machine Learning



Radares Meteorológicos



Procesamiento de Datos



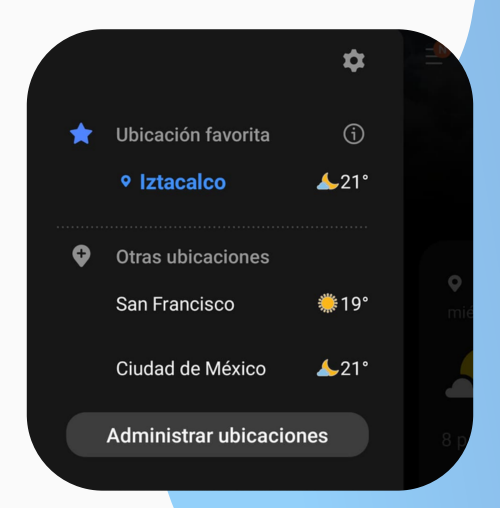
Arquitectura Cliente Servidor

Público dirigido



Funcionalidad de la app







Relevancia en la sociedad



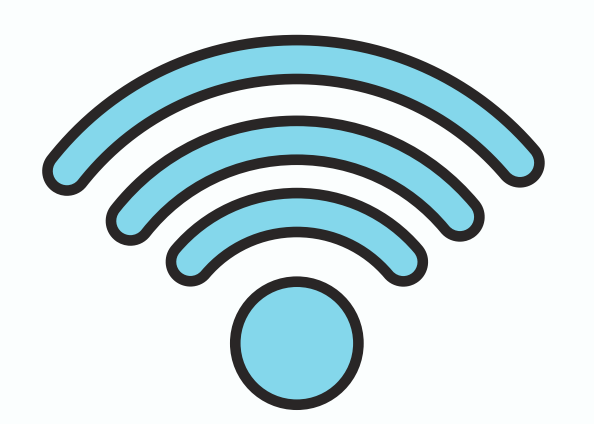
Interacción

Smartwatch



Apps de Google







Fortalezas

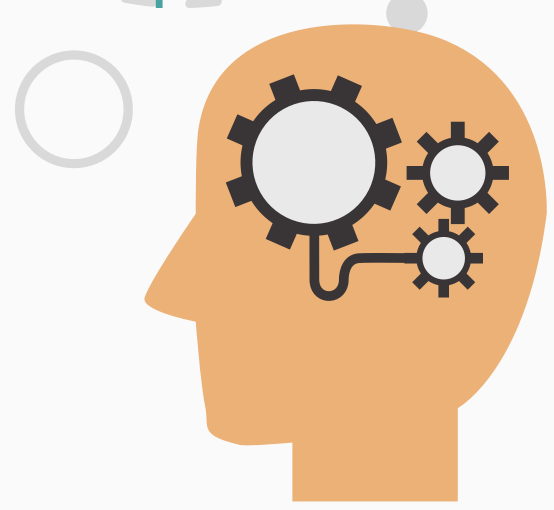


Riesgos

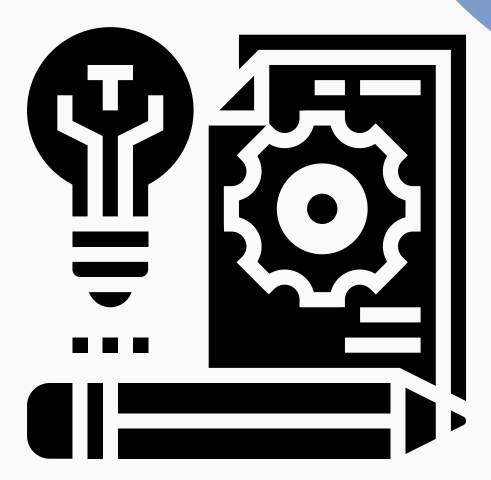


Conclusiones

Comprender la información



Adaptabilidad



Referencias

- Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres. (2009). Importancia de la información y para el beneficio de la población. septiembre 18, 2022, Prevention Web. https://www.preventionweb.net/news/importancia-de-la-información-y-prediccion-climatica-para-el-be. poblacion#:~:text=La%20información%20y%20las%20predicciones%20climáticas%20sirven%20como%20b. entífica%20para%20planificar%20sus%20actividades.
- Repositorio ambiental. (s,f.) El rol del clima sobre la vida humana. septiembre 18, 2022. Recuperado https://repositorioambiental.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2019/10/Guía-apoyo-docente-clima-y-vida-humana.pd
- López, M. La importancia de la predicción meteorológica. septiembre 18, 2022. El Ágora. Recuperado https://www.elagoradiario.com/tribunas/importancia-prediccion-meteorologica-aemet/
 - e Weather Channel. (2022). Prácticas y exclusiones de privacidad del proveedor. septiembre 18, 2022. The Weather ner. Recuperado de https://weather.com/es-ES/data-vendors