# inicio

## Cronograma del proyecto

* debería ir un diagrama de gantt

## Gestión de recursos

## Documentación

## Desarrollo

* Análisis
* Visualización previa que contiene países con plantas de fuentes de energía, producción histórica de otras energías y consumo per capital generación de energía anual
* Diseño de datos
* Modelos de datos: Se requiere autorización para la visualización
* Orquestación-AWS: Se requiere autorización para la visualización
* Diagrama de flujo:

Cronograma del proyecto:

Completar:

Modelos de datos

Modelo de flujo

# Visualizaciones

## Consumo de energía eléctrica

* Modificar las tablas (confunden)
* Etiquetas en las gráficas

## Producción de energía eléctrica

* Modificar las tablas (confunden)
* Etiquetas en las gráficas

## Emisiones de CO2

* En las tablas, las columnas están separadas. Quizás colocar una tabla al lado de la otra
* Etiquetas en las gráficas

## Machine Learning:

* Hacer las tablas con las predicciones a 30 años
* Eliminar las gráficas de 10 y 20 años
* Eliminar la tabla de predicciones de 10, 20 y 30 que reúne emisiones de CO\_2, producción de energía eléctrica de fuentes renovables y no renovables.

# indicadores

# Conclusiones