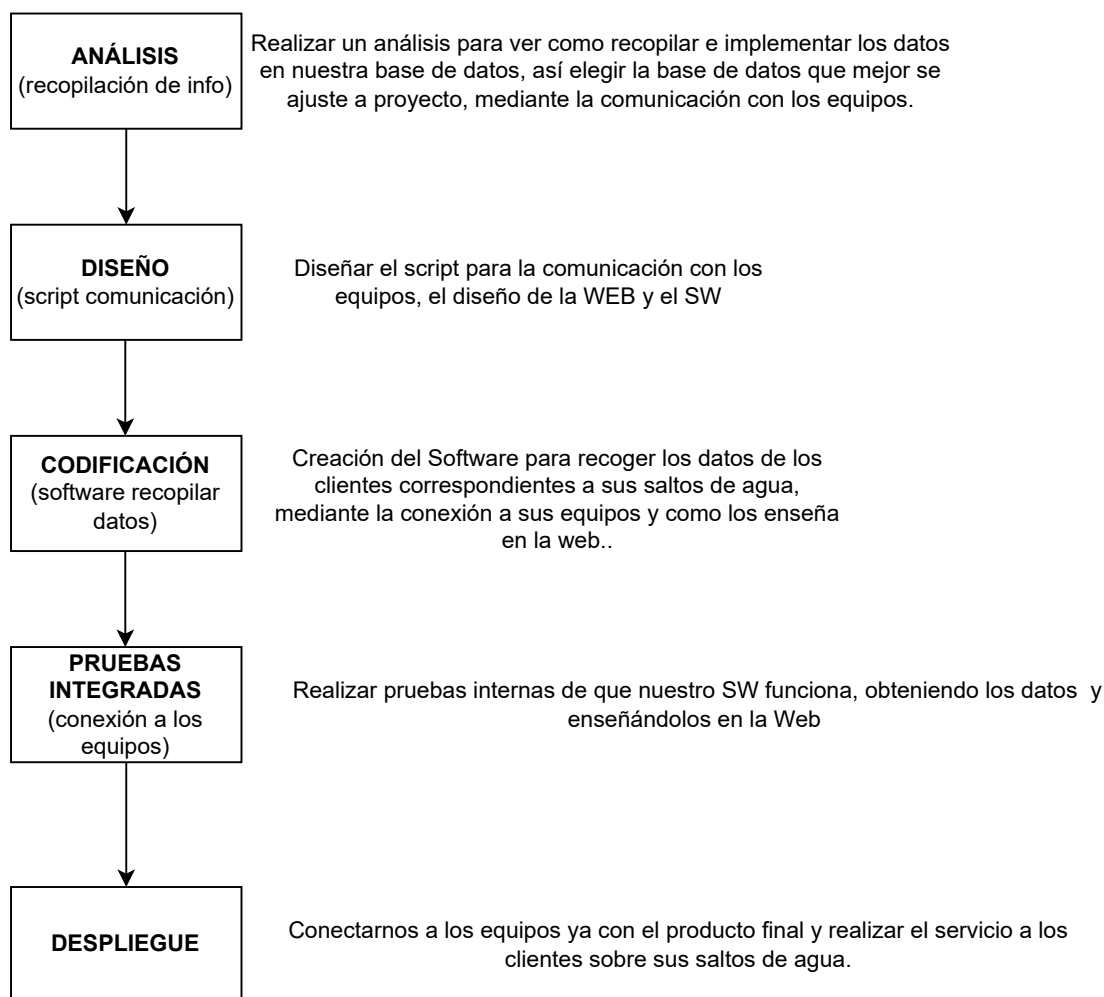
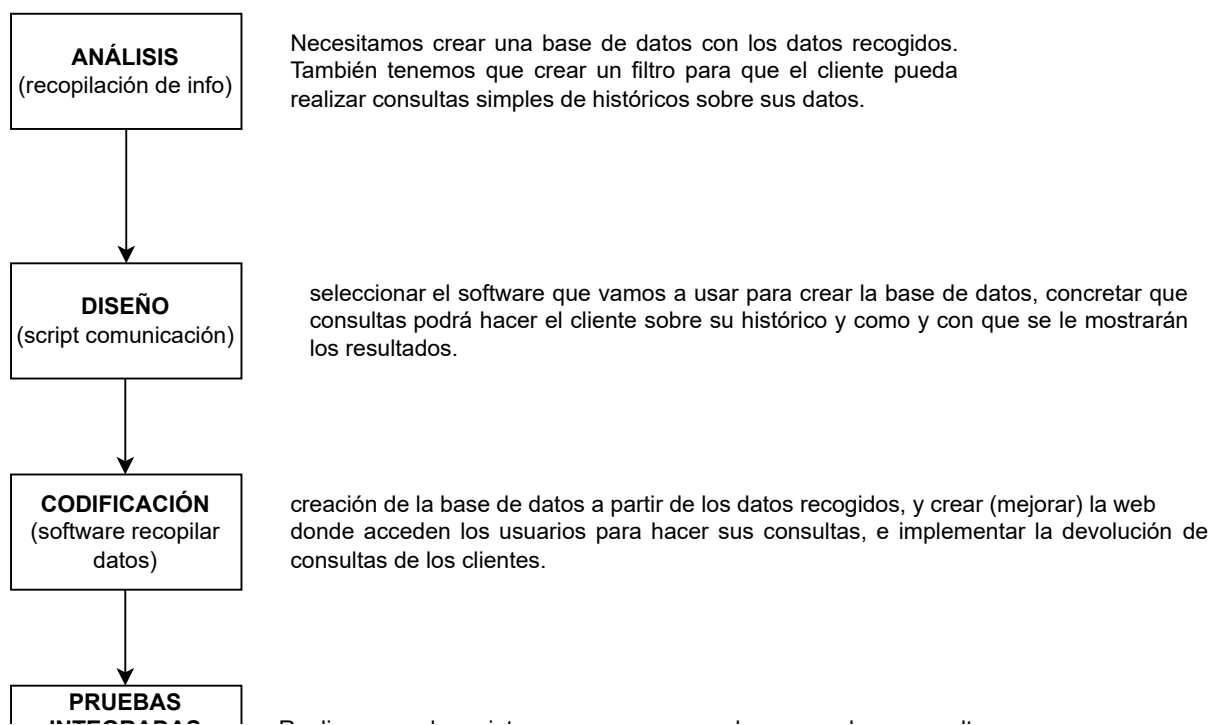


VERSIÓN 1: la versión 1 del EDT se basa en la parte mas básica de nuestro proyecto, en ella vamos a recoger todos los datos de todos los clientes y guardarlos en una base de datos simple en la que los clientes puedan acceder y visualizar los datos en todo momento.



VERSIÓN 2: crear una base de datos con los datos recogidos, incluyendo consultas básicas que pueda ejecutar el cliente.
Realizada por Meryem Ezzekraoui Ezzekraoui, Adrián Canosa Pérez.



INTEGRADAS
(conexión a los
equipos)

Realizar pruebas internas para comprobar que las consultas realizadas por los clientes se muestran correctamente.

DESPLIEGUE

desplegar la web en la que en el cliente pueda realizar las consultas a la base de datos creada.

VERSIÓN 3

ampliación de los servicios proporcionados por la web: gestión de usuarios y grupos, visualización, tablas...

ANÁLISIS
(recopilación de info)

Análisis de creación de usuarios, de grupos de usuarios y privilegios de cada uno.
Gestión de las vistas y tablas de cada uno

DISEÑO
(script comunicación)

Diseñar el frontend de la web para gestionar los usuarios según el análisis previo

CODIFICACIÓN
(software recopilar datos)

Escribir el código descrito en la fase de diseño

PRUEBAS INTEGRADAS
(conexión a los equipos)

Pruebas de acceso y privilegios
Comprobar que cada usuario tiene acceso y los privilegios descritos anteriormente

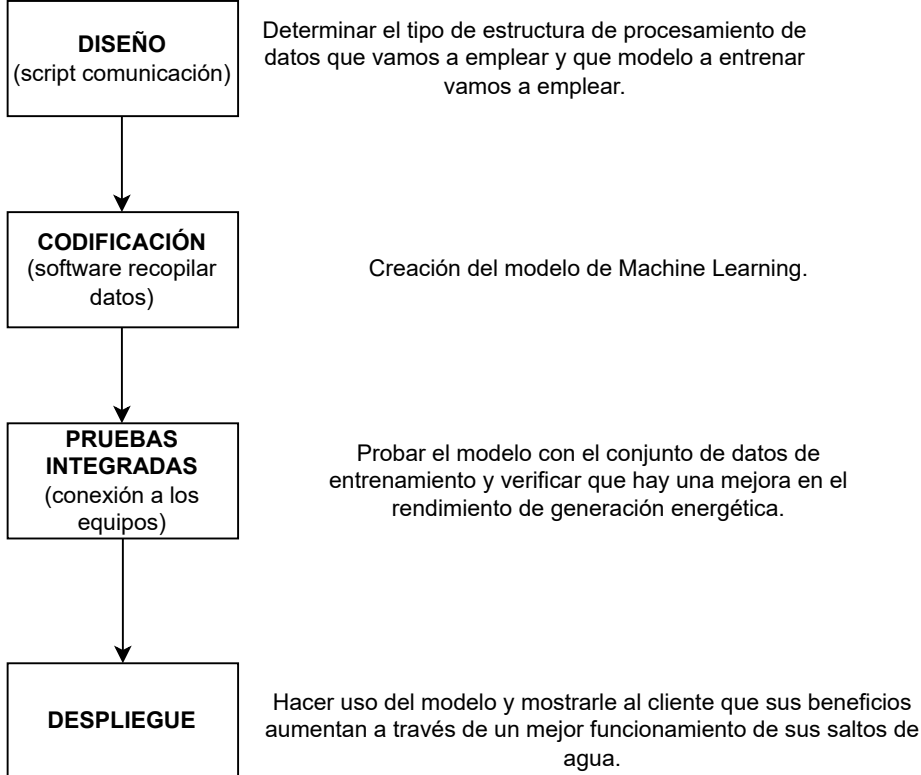
DESPLIEGUE

Despliegue de la tercera versión en AWS

VERSIÓN 4: esta versión la dedicaremos al procesamiento de datos con Machine Learning con convolucionales, para obtener una mejora de la eficiencia en la generación energética en los saltos de agua de los clientes.

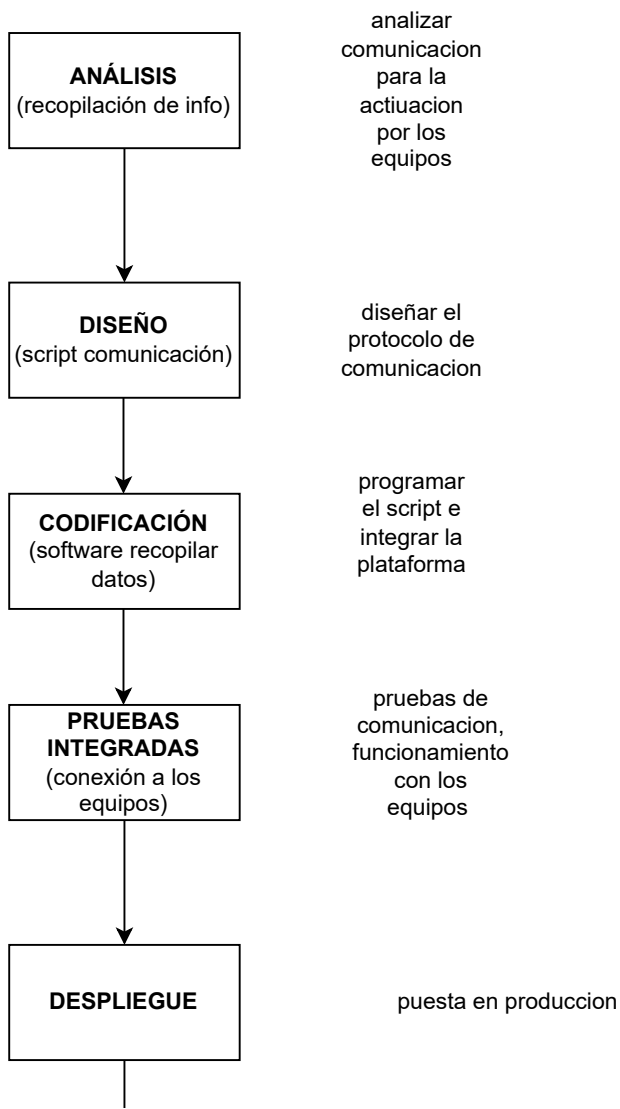
ANÁLISIS
(recopilación de info)

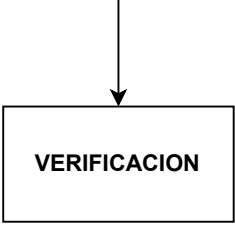
Reconocimiento del tipo de datos obtenidos y la forma en la que vamos a procesar los datos para poder hacer el modelo más eficiente.



VERSIÓN 5

a partir de los datos procesados, los enviamos a sus equipos





analisis de la mejora en eficiencia energetica en produccion para
garantizar que cumple con el minimo de mejora acordado