Fecha: 07/05/2025

Miembros del equipo:

* Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Manuel de Jesús Puente Martínez.
* Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Ximena Guadalupe Rocha Medina.
* Jorge Antonio Sánchez Reséndiz

Roles asignados:

* Líder 🡪 Jorge Antonio Sánchez Reséndiz.
* Minutas 🡪 Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Investigación de API’s. 🡪 Ximena Guadalupe Rocha Medina.

Objetivos del día:

* Escoger un objetivo para el PIA

Acuerdos tomados:

* EL objetivo será resolver la problemática de la pregunta: **“**¿Cuánta energía va a producir un sistema fotovoltaico en un año, de acuerdo con su ubicación geográfica?”

Dificultades encontradas:

* Falta de entendimiento de lo que debemos hacer.

Pendientes:

* Escoger la API a usar.
* Asignar los roles del equipo.
* Realizar un prototipo para el manejo de la estructura resultante del API.
* Realizar el planteamiento del problema.
* Realizar la descripción de la API elegida.
* Realizar la descripción de la estructura de datos utilizada.
* Entregar la fase I del proyecto.
* Determinar los siguientes pasos a dar.

Fecha:08/05/2025

Miembros del equipo:

* Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Manuel de Jesús Puente Martínez.
* Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Ximena Guadalupe Rocha Medina.
* Jorge Antonio Sánchez Reséndiz.

Roles asignados:

* Líder 🡪 Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Minutas 🡪 Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Planteamiento del problema. 🡪 Jorge Antonio Sánchez Reséndiz.
* Programador del prototipo para el manejo de la estructura resultante del API🡪 Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Descripción de la API elegida. 🡪 Manuel de Jesús Puente Martínez.
* Descripción de la estructura de datos utilizada. 🡪 Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Apoyo al programador. 🡪 Ximena Guadalupe Rocha Medina.

Objetivos del día:

* Asignar roles.

Acuerdos tomados:

* Se usará la API PVGIS.
* Se asignaron los roles de los miembros del equipo.

Dificultades encontradas:

* Falta de coordinación

Pendientes:

* Realizar un prototipo para el manejo de la estructura resultante del API, el planteamiento del problema, la descripción de la API elegida, la descripción de la estructura de datos utilizada.
* Entregar la fase I del proyecto.
* Determinar los siguientes pasos a dar.

Fecha: 09/05/2025

Miembros del equipo:

* Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Manuel de Jesús Puente Martínez.
* Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Ximena Guadalupe Rocha Medina.

Jorge Antonio Sánchez Reséndiz

Roles asignados:

* Líder 🡪 Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Minutas 🡪 Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Planteamiento del problema. 🡪 Jorge Antonio Sánchez Reséndiz.
* Programador del prototipo para el manejo de la estructura resultante del API🡪 Cesar Alejandro Alanís Guerrero.
* Descripción de la API elegida. 🡪 Manuel de Jesús Puente Martínez.
* Descripción de la estructura de datos utilizada. 🡪 Carlos Antonio Gomez Clemente.
* Apoyo al programador. 🡪 Ximena Guadalupe Rocha Medina.

Objetivos del día:

* Avanzar a las obligaciones de los miembros.

Acuerdos tomados:

Dificultades encontradas:

Pendientes:

* Realizar un prototipo para el manejo de la estructura resultante del API, el planteamiento del problema, la descripción de la API elegida, la descripción de la estructura de datos utilizada.
* Entregar la fase I del proyecto.
* Determinar los siguientes pasos a dar.