**Informe de avances**

**Alumno**: Leonardo Daniel BORGO

**Profesor**: García Ignacio

**Curso:** 4°AO

**Materia:** Laboratorio de Algoritmos y Estructura de Datos

| **Fecha** | **Trabajos realizados** |
| --- | --- |
| **9/10/25** | **Trabajo de la jornada:** Conseguí los módulos indicados para mis programas. Comencé el informe de avances. **Problemas:** No hubo muchos problemas al comienzo. **Temas a investigar en las siguientes clases:** Investigar sobre las API. |
| **10/04/25** | **Trabajo de la jornada:** Logré comprender qué es y cómo funcionan las API.  **Problemas:** Al comienzo no lograba extraer los datos de las API.  **Temas a investigar en las siguientes clases:** Avanzar en general con los programas. |
| **16/04/25** | **Trabajo de la jornada:** Aprendí sobre pandas y plotly. Avancé con el informe de avances.  **Problemas:** Hubo pequeños problemas en relación a la figura de plotly.  **Temas a investigar en las siguientes clases:** Mejorar los gráficos y el diseño. |
| **17/04/25** | **Trabajo de la jornada:** Finalicé el primer programa (API Terremotos). **Problemas:** No hubo problemas en esta clase. **Temas a investigar en las siguientes clases:** Continuar con el proyecto de la API de Github. |
| **23/04/25** | **Trabajo de la jornada:** Finalicé el segundo programa (API Github). Terminé el informe de avances.  **Problemas:** Hubo solo un problema que logré solucionar. Había casos especiales donde la página que muestra los gráficos se cerraba de forma automática.  **Temas a investigar en las siguientes clases:** Entregar trabajos. |
| **24/04/25** | **Trabajo de la jornada:** Entregué los programas y el informe de avances. Dí una explicación sólida de estos.  **Problemas:** No hubieron problemas.  **Temas a investigar en las siguientes clases:** Mejorar como programador. |

.