Matias Benavidez

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad Realizada** | **Horas** |
| Análisis | 30 min |
| Investigación para poder hacer el trabajo | 1h |
| Creación de la ventana principal | 2h y 30min |
| Creación del inventario | 2h |
| Crear HTML | 1h y 30min |
| Generar el pdf | 1h y 45min |
| Estadística por estado | 2h |
| Documentación + Reportes | 1h |
| Arreglo de bugs | 2h |
| Modularizarían | 2h |
| Unificación final y verificación del Código | 1h y 30m |
| Total | 17h y 45min |

Luis Tinoco

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad Realizada** | **Horas** |
| Análisis | 30 min |
| Investigación para poder hacer el trabajo | 2h |
| clase | 2h y 30min |
| Búsqueda y creación de la API key | 2h |
| Crear obtenerLista | 1h y 30min |
| Mostrar inventario | 2h y 45min |
| Generar csv | 1h |
| Búsqueda por Orden | 2 h |
| Documentación + Reportes | 1h |
| Arreglo de bugs | 2h |
| Mejores de uso de modelos IA | 1 |
| Verificación del Código | 1h y 30m |
| Total | 19h y 45min |

Lista de IA’s

* Copilot
* ChatGPT
* gemini

Ventajas:

* Encuentra errores fácilmente
* útil para investigar cómo se hacen ciertas cosas
* Velocidad a la hora de hacer Código sobrante o documentación
* Para poder obtener la información usada en la Tp (exclusivamente Gemini como se solicitó).
* Mejor explicación de comandos reservados de Python para hacer más eficiente el código