[Trabajo Practico Integrador]

Resumen:

- El proyecto tiene como objetivo implementar una herramienta de cálculo de hormigón que facilite y simplifique el proceso de cálculo, permitiendo a los clientes realizar pedidos más precisos y optimizar el uso de recursos.

Estado de las Historias de Usuario:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Historia de Usuario | Estado | Detalles |
| Ingreso de dimensiones de la superficie. | Completado. | Los usuarios pueden ingresar las dimensiones en metros. |
| Cálculo de la cantidad de hormigón requerida. | Completado. | La herramienta calcula con precisión la cantidad necesaria. |
| Presentación de resultados al cliente. | Completado | Los resultados se muestran de manera clara y comprensible. |
| Interfaz amigable e intuitiva. | En Proceso. | La interfaz se encuentra en desarrollo y estará disponible próximamente. |
| Manejo de diferentes unidades de medida. | Pendiente. | Esta característica está pendiente. |
| Registro de pedidos del cliente. | En Proceso. | Se está trabajando en la funcionalidad de registro de pedidos. |
| Generación de archivo imprimible para el cliente. | Pendiente. | Esta característica se incluirá en un futuro. |

Problemas y Obstáculos:

- Se encontraron dificultades para realizar la toma del archivo debido a que falta conocimiento para proceder con el desarrollo.