

ENTREGA 2

Grupo: “Prisma”

Análisis del TPI:

La empresa de hormigón desea crear una herramienta que ayude a calcular la cantidad exacta de hormigón necesaria para rellenar una superficie. El sistema debe recibir dimensiones y otros datos, hacer el cálculo, mostrar resultados claros, aceptar diferentes unidades de medida, registrar pedidos de clientes y generar un archivo imprimible con detalles. Además, se proporciona un tutorial en video y una base de datos de clientes.

Link del Repositorio:

<https://github.com/frrcolazo/prisma.git>

Nombre de usuario de las cuentas de GitHub:

Agustín Britos: AgustinnCAI

Morena Canzonetti: MorenaCanzonetti

Magdalena Romero: Magdalena21Romero

Guadalupe Maldonado: guadamaldonado

Valentina Bertolissio: valbertolissio

Colazo Fernando: frrcolazo123 (Encargado del proyecto)

Captura de pantalla del proyecto creado:

