



DISEÑO DE SISTEMAS

- **CURSO:** K3002 **AÑO DE CURSADA:** 2024
- **Profesor:** Mg. Ing. Luciano Nicolás Straccia
- **ATP:** Jonathan Buzzetti - Martin Fedorenko
- Marcos Gurruchaga - Francisca Olaciregui
- **TEMA:** TP Anual - Entrega 6 - Persistencia y Servicio API REST (Propio)
- **FECHA:** 04/11
- **GRUPO:** 2
 - Luciana Bertolani
 - Facundo Fernández
 - Lara Pallenzona
 - Marcos Pedaci
 - Nicolás Petruzzi
 - Franco Piccininno



Documentación presentada y su alcance:

Caratula de entrega_E6: Dentro de este documento encontrarán una descripción del alcance de cada documento entregado, junto con el link al repositorio de la release correspondiente y un informe sobre la utilización de cliente liviano para las interfaces de usuario previstas en la entrega anterior.

G2_E6_CasosDeUso: Indica los requerimientos funcionales correspondientes al Sistema para la Mejora del Acceso Alimentario en Contextos de Vulnerabilidad Socioeconómica.

G2_E6_DiagramaDeArquitectura: En conjunto entre el diagrama de componentes y el diagrama de despliegue, se presenta una propuesta de la arquitectura del Sistema para la Mejora del Acceso Alimentario en Contextos de Vulnerabilidad Socioeconómica, destacando los componentes de software y su disposición física.

G2_E6_DiagramaDeClases: Presenta la estructura de elementos del sistema y sus relaciones que permitirán lograr el objetivo del Sistema para la Mejora del Acceso Alimentario en Contextos de Vulnerabilidad Socioeconómica.

G2_E6_DiagramaDeSecuencia: Describe el envío de mensajes entre las clases y objetos involucrados respecto al paso del tiempo, modelando la secuencia de ejecución representada por un caso de uso.

G2_E6_JustificacionesDeDecisiones: Incluye una breve descripción de las principales decisiones tomadas y su argumentación, durante el proceso de desarrollo ante las diferentes posibles alternativas de resolución que surgieron.

G2_E6_TrazabilidadDeRequerimientos: A través de un tabla de doble entrada, relacionamos la descripción de los requerimientos con su/s respectivo/s caso/s de uso y diagrama/s de secuencia que lo satisfacen.

Les compartimos también los enlaces al **repositorio** utilizado para la implementación del trabajo práctico integrador anual.

La release correspondiente a la entrega es:

<https://github.com/facuxfdz/dds-tp-anual-grupo-02-2024/releases/tag/E6.0>