

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