

Plan de Trabajo

Objetivo: Completar el primer avance de EDD.

1. Descripción del objetivo

Planificar el trabajo y designar los roles para cada integrante del grupo, con el objetivo de completar el capítulo 1 de la consigna de Evaluación de competencias, describir el problema, los requerimientos, las estructuras de datos propuestas y la justificación de la elección

2. Integrantes activos

- Sota Quispe Sebastian Yojan
- Cerron Lopez Hans Leonardo
- Ortega Matos Andy Jeampier
- Anchiraico Aylas Joseph Jesús

3. Asignación de tareas y responsabilidades

- Creación del repositorio grupal en GitHub => (Sota Quispe)
- Redacción del cap 1 Requerimientos del sistema => (Cerron Lopez)
- Elaboración del plan de trabajo y las actas de reuniones grupales => (Ortega Matos)
- Redacción del cap 1 Análisis del Problema => (Anchiraico Aylas)

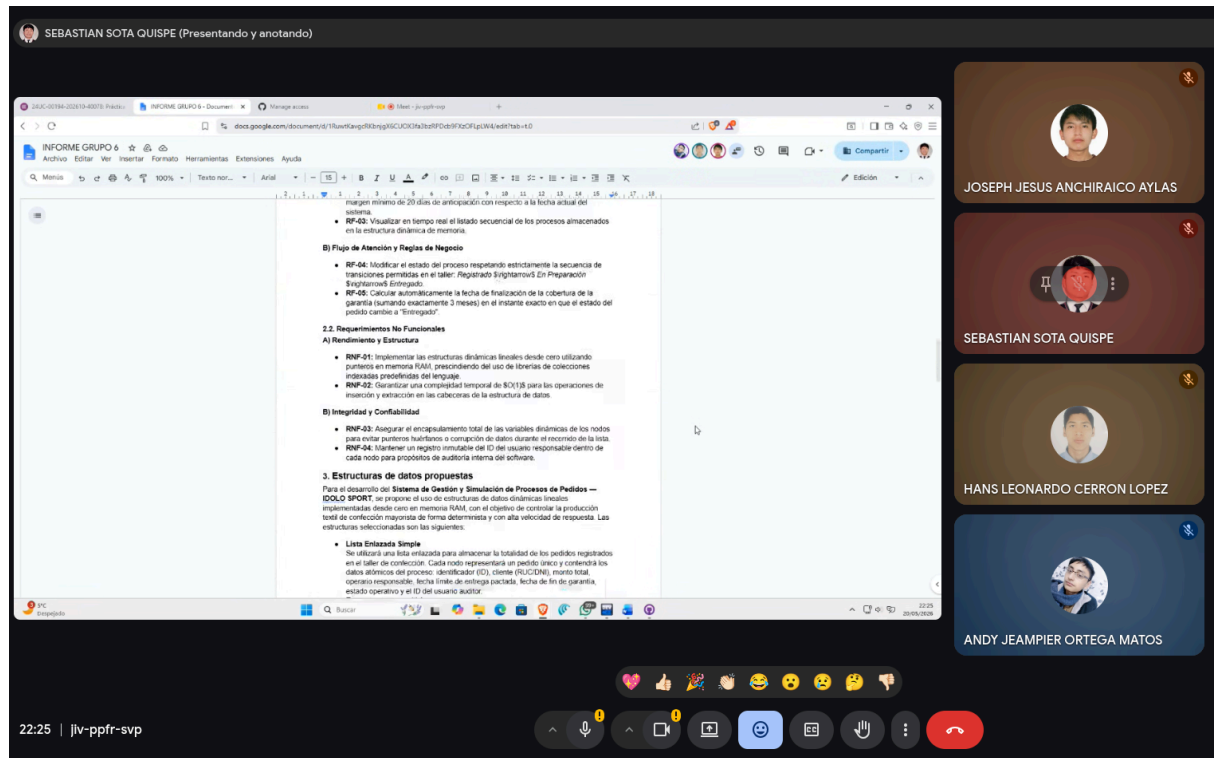
4. Cronograma y fechas límite

- Primer Avance del Informe => 20/05/26
- Culminación del Cap 01 => 20/05/26
- Trabajo listo => 21/05/26

5. Actas de reuniones

PRIMERA ACTA

- Datos de la reunión:
Fecha: 20/05/26
Hora: 5:00 p.m.
Medio: Google Meet



SEBASTIAN SOTA QUISPE (Presentando y anotando)

INFORME GRUPO 6

Archivos Editar Ver Insertar Formato Herramientas Extensiones Ayuda

Menú 100% Arial

margin mínimo de 20 días de anticipación con respecto a la fecha actual del sistema.

- **RF-02:** Visualizar en tiempo real el listado secuencial de los procesos almacenados en la estructura dinámica de memoria.

B) Flujo de Atención y Reglas de Negocio

- **RF-04:** Modificar el estado del proceso respetando estrictamente la secuencia de transiciones permitidas en el taller: *Reparado Singapurw3 En Preparación Singapurw3 Entregado*.
- **RF-05:** Calcular automáticamente la fecha de finalización de la cobertura de la garantía (sumando exactamente 3 meses) en el instante exacto en que el estado del pedido cambia a "Entregado".

2.2. Requerimientos No Funcionales

A) Rendimiento y Estructura

- **RNF-01:** Implementar las estructuras dinámicas binarias desde cero utilizando punteros en memoria RAM, prescindiendo del uso de librerías de colecciones integradas predefinidas del lenguaje.
- **RNF-02:** Garantizar una complejidad temporal de $O(1)$ para las operaciones de inserción y extracción en las cabeceras de la estructura de datos.

B) Integridad y Confiablez

- **RNF-03:** Asegurar el encapsulamiento total de las variables dinámicas de los nodos para evitar punteros huérfanos o corrupción de datos durante el recorrido de la lista.
- **RNF-04:** Mantener un registro inmutable del ID del usuario responsable dentro de cada nodo para propósitos de auditoría interna del software.

3. Estructuras de datos propuestas

Para el desarrollo del **Sistema de Gestión y Simulación de Procesos de Pedidos — SOLO SPORT**, se propone el uso de estructuras de datos dinámicas binarias implementadas desde cero en memoria RAM, con el objetivo de controlar la producción total de conexión mayorista de forma determinista y con alta velocidad de respuesta. Las estructuras seleccionadas son las siguientes:

- **Lista Enlazada Simple**

Se utilizará una lista enlazada para almacenar la totalidad de los pedidos registrados en el taller de conexión. Cada nodo representará un pedido (línea) y contendrá los datos atómicos del proceso: identificador (ID), cliente (RUC/DNI), monto total, estado de respuesta, fecha límite de entrega pactada, fecha de fin de garantía, estado operativo y el ID del usuario auditor.

22:25 | jlv-ppfr-svp

JOSEPH JESUS ANCHIRAIKO AYLAS

SEBASTIAN SOTA QUISPE

HANS LEONARDO CERRON LOPEZ

ANDY JEAMPIER ORTEGA MATOS

- Participación:

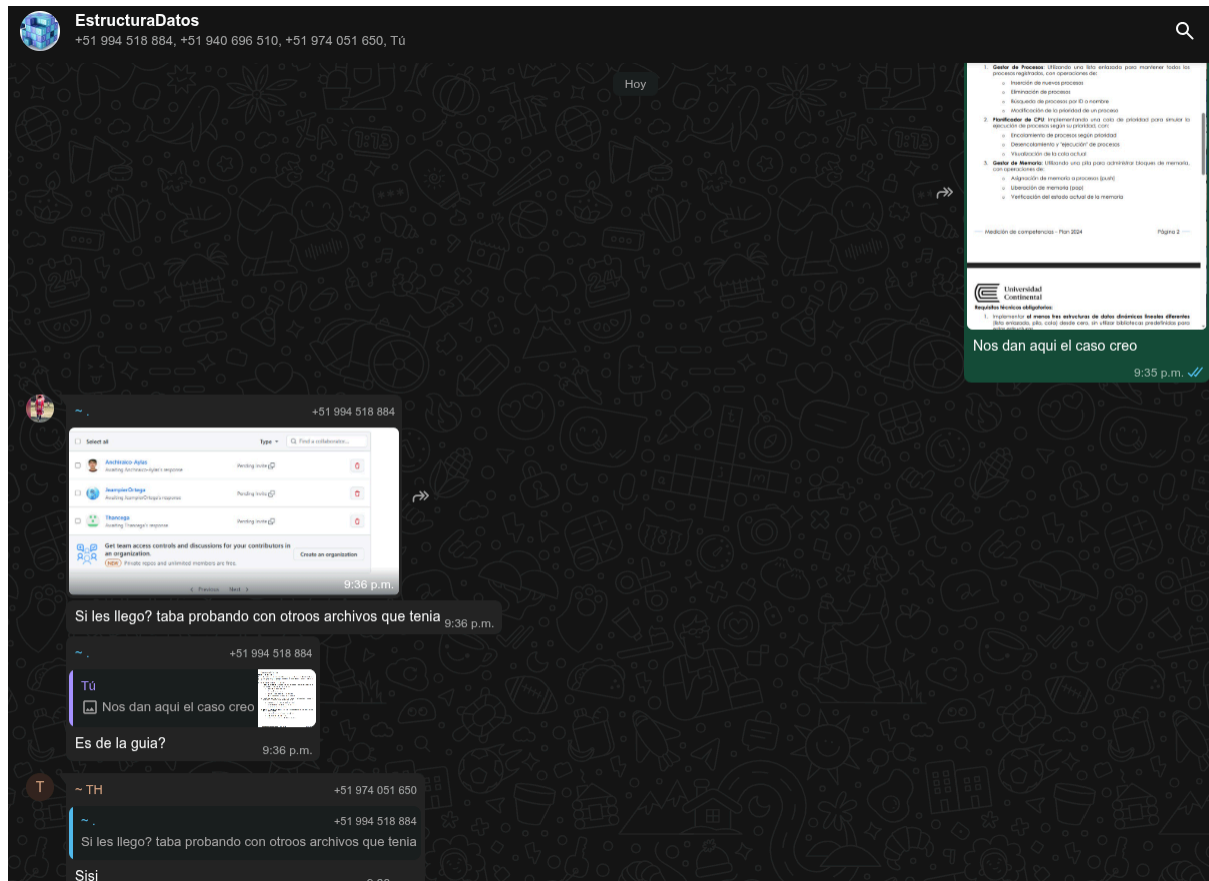
Sota Quispe Sebastian Yojan
Cerron Lopez Hans Leonardo
Ortega Matos Andy Jeampier
Anchiraico Aylas Joseph Jesús

- Acuerdos:

- Realizar el capítulo 1 del informe.
- Crear el repositorio de GitHub.
- Crear el informe para subir las versiones respectivas.

- Chat grupal:

- Se coordinó vía WhatsApp para la creación del repositorio de GitHub.



- Conclusiones:

- Se completó el capítulo 1.
- Se creó el repositorio 1 y sus carpetas respectivas del trabajo.
- Se completó la primera acta del trabajo colaborativo grupal.

- Futuras coordinaciones:

- Completar el capítulo 4.
- Subir todo el avance a Github.
- Realizar una segunda reunión de Google Meet.

PRÓXIMA REUNIÓN: 0/05/26 9:00 p.m