



El futuro digital
es de todos

MinTIC

«Misión
TIC 2022»

Informe de Seguimiento



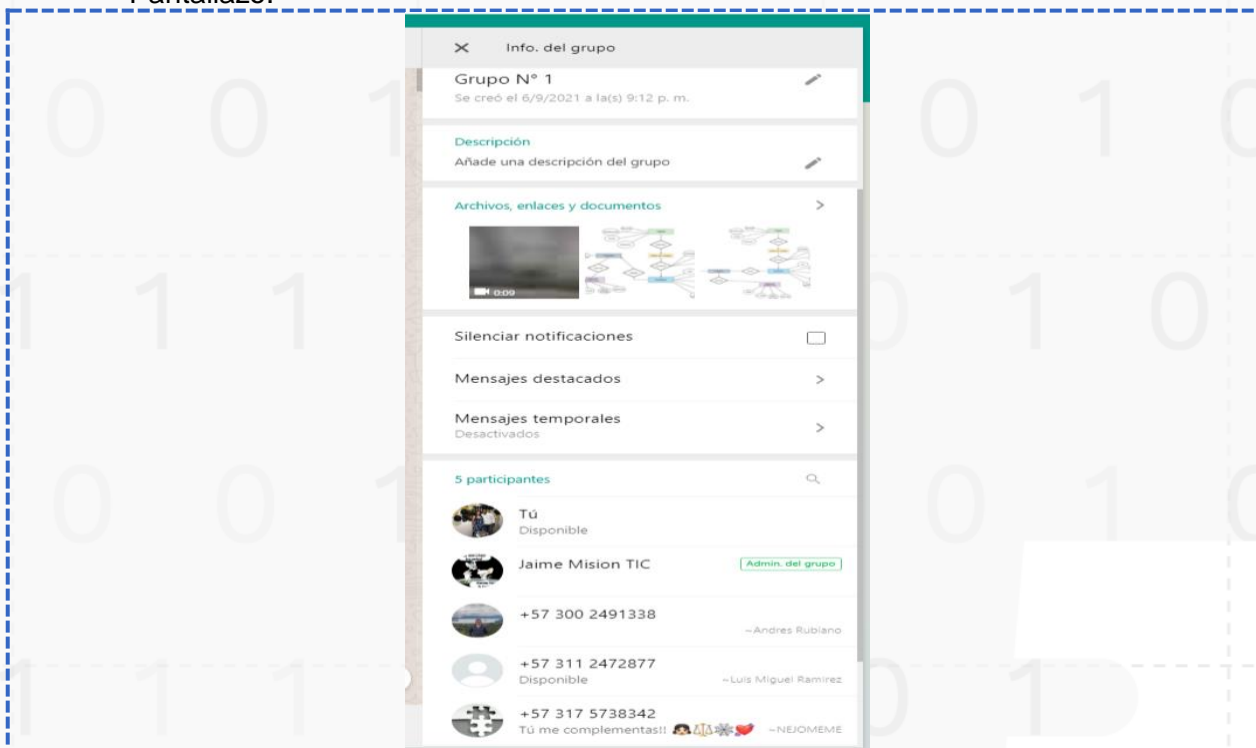
Universidad de Caldas



Informe de Seguimiento

Nombre del equipo	Equipo_01
Sprint No:	1
Integrantes:	Líder: Marlon Carranza Arias. Analista: Luis Miguel Ramírez Rondón. Arquitecto (diseñador): Néstor José Mejía Mejía. Desarrollador: Andrés Mauricio Rubiano. Tester: Jaime Páez Ardila.

1. Primera reunión (plan inicial del sprint) - lunes.
 - Pantallazo:



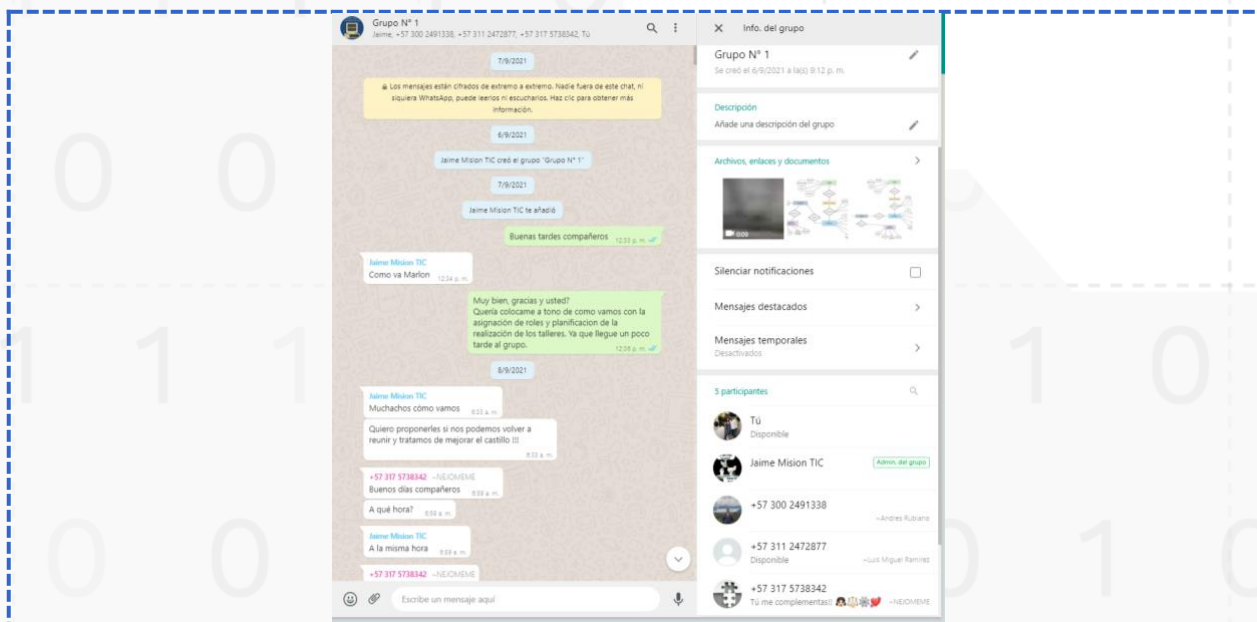
Observaciones:

Se crea grupo en WhatsApp, incorporando a todos los integrantes del Equipo_01, con el objetivo de generar un canal de comunicación directo y oportuno en relación con la ejecución del proyecto a entregar en el curso de Desarrollo de Software, del ciclo 3.



2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

- Pantallazo:



Observaciones:

Se pre-seleccionaron dos (2) proyectos y se realizó debate sobre la selección del proyecto definitivo, por el cual se optó por el desarrollo de un Software para la automatización del proceso productivo de una empresa dedicada a la exportación de plátanos maduros pre-fritos.

Se planifica para el día miércoles a las 07:00 p.m., la realización del planteamiento del problema.



3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.

- Pantallazo:

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "DESCRIPCION DEL PROBLEMA". The slide content includes:

DESCRIPCION DEL PROBLEMA
Inexistencia de un software, lo cual dificulta un buen análisis de información del proceso operacional de la compañía y toma de decisiones asertivas.

La empresa C.I. La Cosecha Tropical, se dedica a la transformación de frutas requeridas en mercados internacionales específicos, el producto más solicitado son los plátanos maduros pre-fritos en torrijas, para su elaboración, se requiere la sincronización de cinco áreas operativas que son: Pelado, Tajado, Pre-cocción, Conservación en Frío y Empaque.

Actualmente la empresa emplea formatos impresos de Excel, donde se llevan los registros de tiempos, cantidades y demás información relevante con la calidad del producto, esto se convierte en algo desgastante al momento de diligenciarlos en campo y registrarlos en los formatos de office, como lo son las hojas de cálculo de Excel.

El presente proyecto está dirigido al desarrollo de un software, que permita a la empresa gestionar de forma más práctica y sencilla la gestión operacional, facilitando la interpretación de información y toma de decisiones.

EQUIPO_Nº1
ROLES:
Líder: Marlon Cárdenas Arias.
Analista: Luis Miguel Ramírez Rondón.
Arquitecto (diseñador): Néstor José Mejía Mejía.
Desarrollador: Andrés Mauricio Rubiano.
Tester: Jaime Páez Ardila.

The Zoom interface also shows a grid of participants: Néstor José Mejía Mejía, Andrés Rubiano, Luis Miguel Ramírez Rondón, and Jaime Páez. The bottom status bar indicates 25/10/2021 at 10:00 AM.

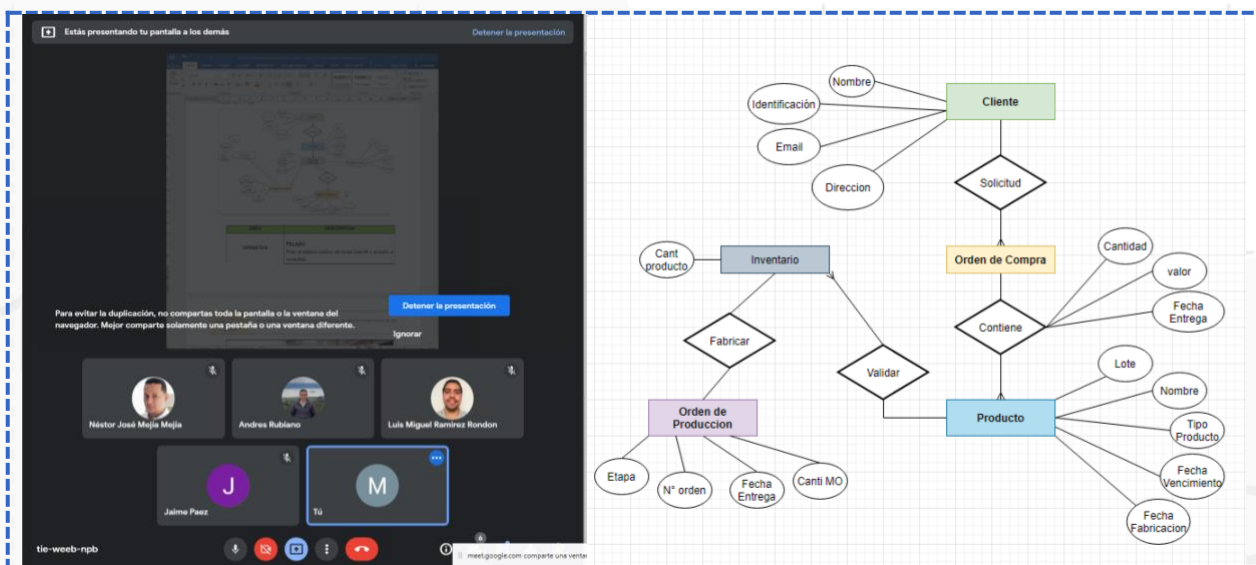
Observaciones:

Se realiza análisis detallado del proceso operacional de la empresa y se describe la situación a la cual se le dará una solución (planteamiento del problema), esto nos ayudó a tener claridad sobre el punto de partida del proyecto y poder brindar nuestros esfuerzos a centrarnos a un tema en concreto.



4. Reunión diaria de seguimiento – jueves.

- Pantallazo:



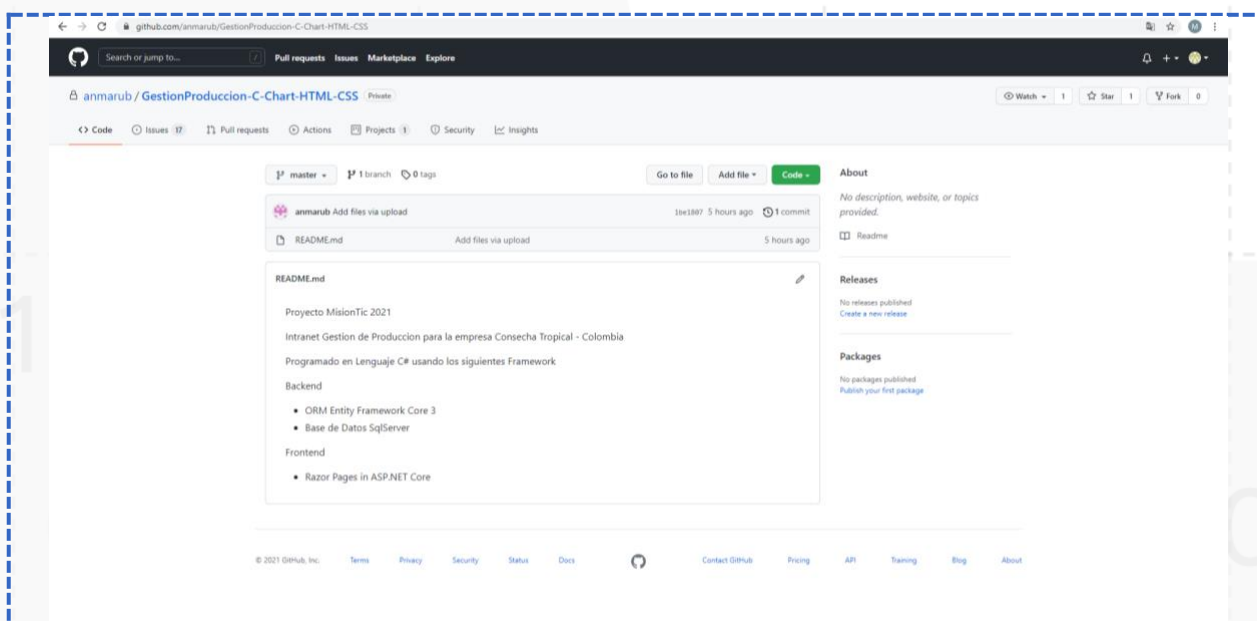
Observaciones:

Encuentro sincrónico para la realización del diagrama conceptual, con el objetivo de ir dándole forma al rumbo que tomará proyecto, representándolo de forma gráfica a través de diagramas. Se utilizó para ello la herramienta tecnológica, llamada diagrams.net



5. Reunión diaria de seguimiento – viernes.

- Pantallazo:



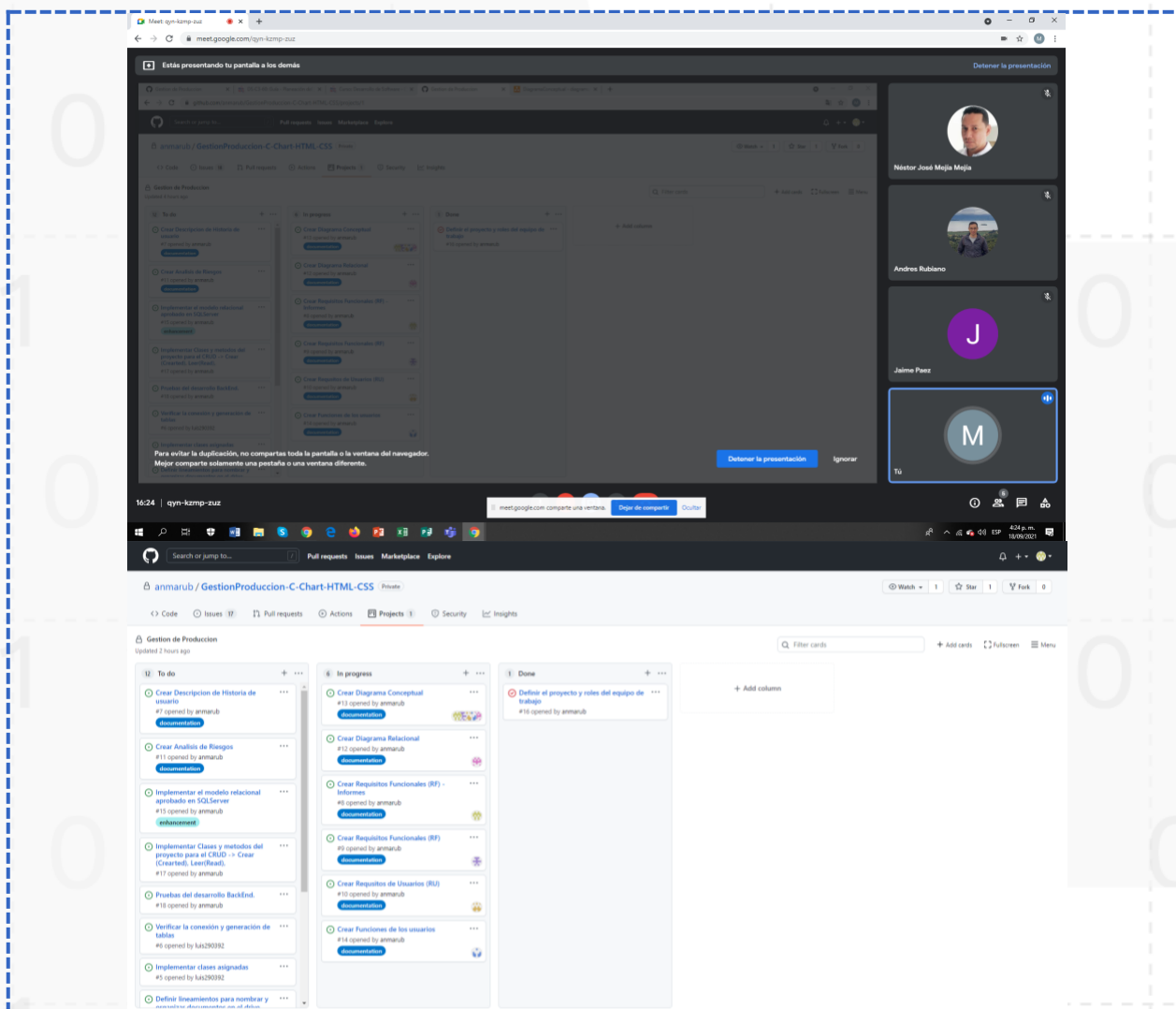
Observaciones:

Se realiza familiarización y creación del proyecto en GitHub (<https://github.com/>), herramienta recomendada en el curso de Desarrollo de Software, con el objetivo de generar una gestión ágil, ayudando a visualizar de manera práctica los avances del proyecto.



6. Reunión diaria de seguimiento – sábado.

- Pantallazo:



Observaciones:

Encuentro sincrónico, donde se realizó la planificación de tareas y asignación de responsables en tablero Kanban, por medio del proyecto creado en GitHub (<https://github.com/>).