



El futuro digital  
es de todos

MinTIC



# Formato de Informe de Seguimiento



Universidad de Caldas



## Formato de Informe de Seguimiento

Nombre del equipo	Grupo59_Equipo03, Grupo59_ComidasRapidas,
Sprint No:	1
Integrantes:	César Fernández Morantes CC 1061709897, rol: Líder Jesús Alfredo Imbachi CC 1081698776, rol: Diseñador de software Nelson Leonardo Ramírez CC 11317400, rol: Diseñador UI Rafael Leonardo Cristancho Bonilla CC 1090487311, rol: Tester Daniela Castro Mazo CC xxxx, rol: xxxx. (Retirada)

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

- Pantallazo:

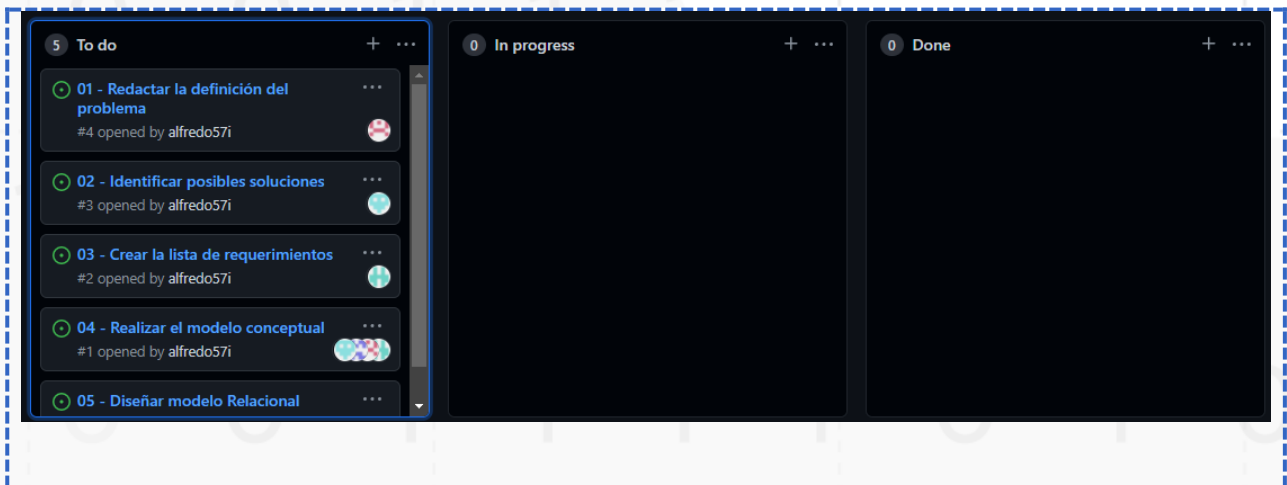
Observaciones:

Reunión del equipo para generar ideas respecto a los posibles proyectos a realizar en el ciclo 3. Se presentaron cuatro ideas: Calendario saludable, gestor financiero familiar, gestor de entregas de niños para jardín y sistema de pedidos y seguimiento para un negocio. Cada uno quedó con la tarea de unirse al proyecto en Git-Hub.



## 2. Reunión diaria de seguimiento - martes.

- Pantallazo:



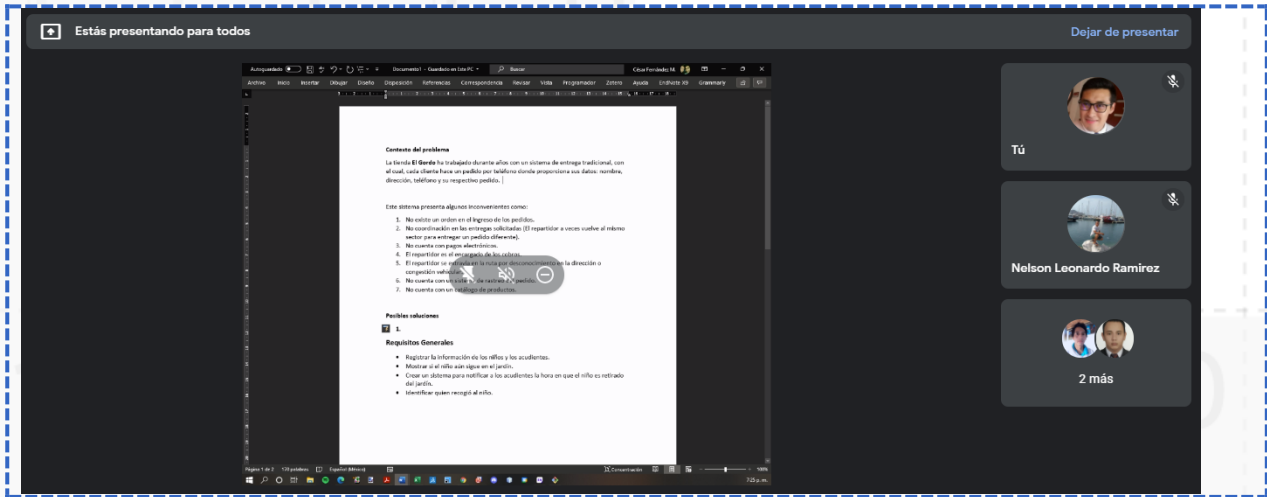
Observaciones:

Se escogió como proyecto el sistema de pedidos para un negocio de comidas rápidas **El Gordo**. Se creó el tablero del proyecto en Git-Hub y se dividieron las tareas (To do) respecto al dominio del problema.



### 3. Reunión diaria de seguimiento - miércoles.

- Pantallazo:



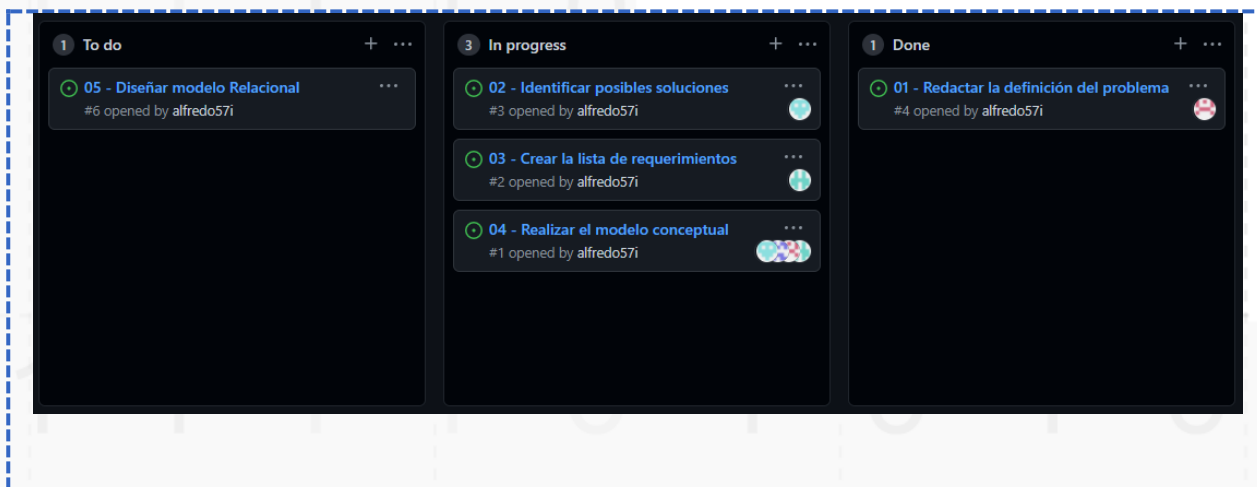
Observaciones:

Se trataron los avances de las tareas divididas y complementamos el dominio del problema. Cada uno avanza en el modelo conceptual para integrar las relaciones de las entidades. Se actualizó el Git-Hub del proyecto.



#### 4. Reunión diaria de seguimiento – jueves.

- Pantallazo:



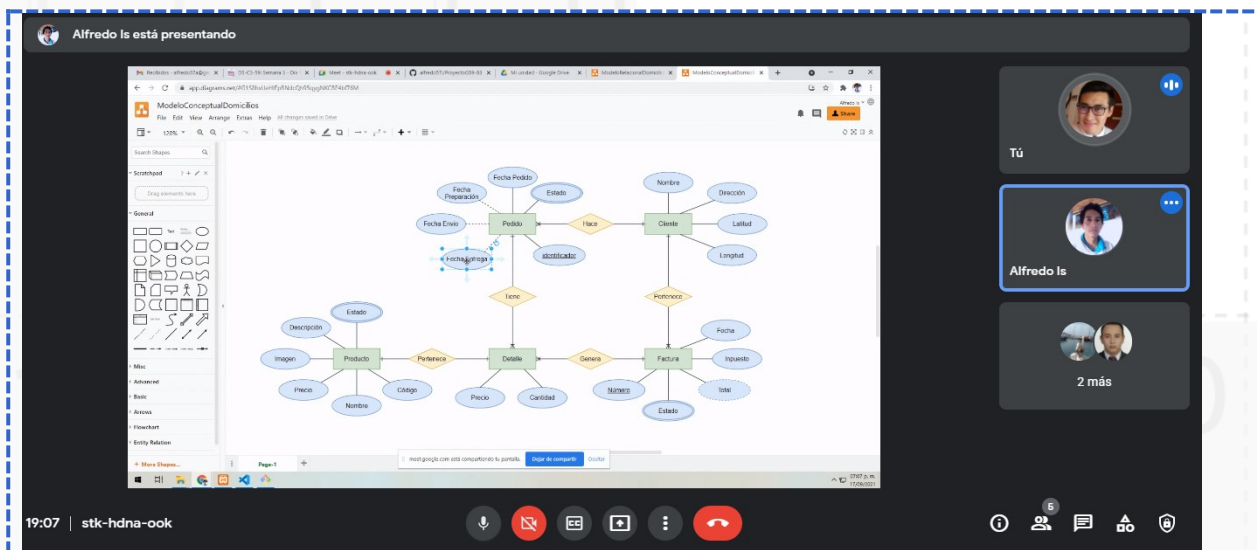
#### Observaciones:

Se actualizaron las tareas, algunas en progreso y otras finalizadas. Socializamos el modelo conceptual y actualizamos el Git-Hub con las conclusiones del modelo.



## 5. Reunión diaria de seguimiento – viernes.

- Pantallazo:



### Observaciones:

Finalizamos el modelo conceptual del proyecto. Se va socializar con el profesor para solucionar algunas dudas y posibles errores del modelo.