SISTEMA DE CONTROL DE PEDIDOS PARA APP DE DELIVERY

LIAM TAYLOR

ANDRES SILVA

MANUEL BUITRAGO

SANTIAGO BARRANTES

MARIA PAULA VELANDIA SEDANO

MARTHA DIAZ

DOCENTE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BUCARAMANGA

MISIÓN TIC 2022

2021

| **Sprint Planning** |
| --- |

**Fecha:** 10/09/21

**Horario:** 6:00 pm a 6:30 pm

**Recursos:** Se utilizó el enlace de meet <https://meet.google.com/ufk-taua-ydw> para una reunión virtual. Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

**Participantes:**



| **Rol** | **Nombre** |
| --- | --- |
| Scrum Master | Andres Silva |
| Product Owner | Maria Paula Velandia Sedano |
| Ingeniero De Soporte | Liam Taylor |
| Ingeniero De Software | Manuel Buitrago |
| Auxiliar | Santiago Barrantes |

**Descripción del proyecto:**

la empresa XYZ quieren realizar un software que apoye a los restaurantes de la ciudad con sus procesos de venta de productos gastronómicos, este con la finalidad de promocionar a los restaurantes mostrando sus menús, en la cual cada restaurante tiene muchos productos y a su vez un producto puede estar en varios restaurantes. El encargado del restaurante necesita tener una aplicación informática para gestionar la información de cada producto de su restaurante.

De cada producto se requiere la siguiente información; Identificación del producto, nombre, categoría (que puede ser: desayuno, comida rápida, típica, postres, hamburguesa, pollo, saludable, parrilla, oriental, mexicana, italiana, sándwich y bebidas), precio este puede variar según el restaurante y descripción del producto.

De cada restaurante se requiere la siguiente información: Identificación de la empresa, nombre, teléfono, correo electrónico, dirección, tipo de restaurante (que puede ser: desayunos, comida rápidas, típicas, postres, hamburguesas, pollo, saludable, parrillas, oriental, mexicana, italiana, sándwich y bebidas) además puede pertenecer a varios.

Se necesita gestionar los productos donde los restaurantes pueden: agregar productos desde un formulario, modificar la información del producto, ver la información del producto y eliminar el producto.

Se necesita que los restaurantes se gestionan de tal manera que puedan: registrarse en la plataforma con un formulario, puedan modificar sus datos si es necesario, pueda consultar su información y por último pueda eliminar su cuenta.

Los usuarios pueden revisar los restaurantes y tener información de sus productos.

Para entrar al sistema por parte del restaurante se necesita una validación de tal forma que les permita las funcionalidades de agregar, modificar, consultar y eliminar sus productos.