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.

|  |
| --- |
| **Sprint 1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **G6\_PROYECTO** | | | | | | | |
|  | CODIGO | [QUIEN, SUJETO] | [EVENTO, OBJETO] | [DEBE, DEBERA, NO DEBE, NO DEBERA] | [RESULTADO, CONSECUENCIA, PARA] | REQUERIMIENTO | CRITERIOS DE ACEPTACION |
|  |
| **Sprint 1** | H1 | Santiago Barrantes | Desarrollará las relaciones entre los componentes del sistema. | debe | tener representada la lógica interna del sistema. | Santiago Barrantes Desarrollara las relaciones entre los componentes del sistema. debe tener representada la lógica interna del sistema. | \*Documentación de los componentes \*Se debe especificar las relaciones entre componentes \*Un componente puede tener más de una relación. |  |
|  |
|  |
| H2 | Liam Tylor y Manuel Buitrago | modelaran la estructura de la base de datos del sistema. | deben | tener organizada la información, haciendo optima la asignación y la petición de datos. | Liam Tylor y Manuel Buitrago modelaran la estructura de la base de datos del sistema. deben tener organizada la información, haciendo optima la asignación y la petición de datos. | \*modelo Entidad relación o \* modelo Relacional  y documentación \*Cada tabla debe tener su respectivo identificador, el cual debe ser único. |  |
|  |
|  |
| H3 | Andres Silva | realizar la sincronización del modelo de la base de datos con el sistema. | debe | complementar el correcto funcionamiento del sistema. | Andres Silva realizar la sincronización del modelo de la base de datos con el sistema. debe complementar el correcto funcionamiento del sistema. | \*Documentación de la BD \*La base de datos tiene que estar montada en algún gestor de bases de datos. |  |
|  |
|  |
| H4 | María Velandia | diseñara la estructura de navegación entre interfaces del sistema. | debe | tener representada la lógica navegacional del sistema. | María Velandia diseñara la estructura de navegación entre interfaces del sistema. debe tener representada la lógica navegacional del sistema. | \*Se debe especificar qué acciones se pueden ejecutar en cada interfaz \*Se mostrarán atributos de las interfaces (cual será el home, y cual necesita autentificación) \*Se debe presentar de manera jerárquica. |  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Daily Meeting** |

**Fecha:** 15/09/21

**Horario:** 5:00 pm a 5:15 pm

**Recursos:** Se utilizo el enlace <https://meet.google.com/mkq-hbcd-ona> para una reunión virtual.

**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:**

Se asigno cada historia de usuario de lo que iba hacer cada integrante del esquipo en el primer Sprint, de tal forma que quedaron así:

H1 – Diagramar los casos de usos – se le asigno a Santiago Barrantes

H2 – Modelo de datos (entidad relación) – se le asigno a Manuel Buitrago

H2 – Modelo de datos (Modelo relacional) – se le asigno a Liam Tylor

H3 – Implementación de la base de datos – se le asigno a Andres Silva

H4 – Diagrama navegacional – se le asigno a María Velandia

Además se resolvieron dudas de Git y Git Hub.