**HISTORIA DE USUARIO 4**

**Identificador**: 4

**Nombre de historia**: registrar un plato

**Usuario**: restaurador

**Estimación**: 4 personas, 6 días

**Iteración asignada**: 1

**Desarrollador responsable**: Alba Ramos

**Descripción**: el restaurador tendrá la posibilidad de registrar sus platos en el sistema, con el objetivo de que los clientes puedan conocerlo y comprarlo. Para completar esta tarea, será necesario realizar un análisis de sus requisitos y un diagrama de secuencia.

**HISTORIA DE USUARIO 9**

**Identificador**: 9

**Nombre de historia**: realizar pedido

**Usuario**: cliente

**Estimación**: 4 personas, 6 días

**Iteración asignada**: 1

**Desarrollador responsable**: Borja Pérez

**Descripción**: el cliente para realizar un pedido introducirá una lista de productos y confirmará el pedido. Posteriormente se elegirá un repartidor disponible y se le enviará información al cliente sobre el pedido el tiempo estimado. Finalmente cuando el cliente lo reciba, confirmará que ha llegado el pedido.

**Observaciones**:

**HISTORIA DE USUARIO 11**

**Identificador**: 11

**Nombre de historia**: realizar liquidación de restaurantes

**Usuario**: miembro de la empresa

**Estimación**: 4 personas, 6 días

**Iteración asignada**: 1

**Desarrolladores responsables**: Dan Roife

**Descripción**: el miembro de la empresa a cargo podrá realizar una liquidación a los restaurantes con el objetivo de cobrarles un 30% de sus ingresos mensuales como tarifa de uso del sistema.

**HISTORIA DE USUARIO 13**

**Identificador**: 13

**Nombre de historia**: creación del documento de análisis

**Usuario**: miembro del equipo

**Estimación**: 4 personas, 20 días

**Iteración asignada**: 1-3

**Desarrolladores responsables**: Nicolás Serrano

**Descripción**: el equipo de análisis realizará un documento en el que especificará la descripción y motivación del proyecto, los requisitos y usuarios del sistema, en este mismo documento especificará los casos de uso y los requisitos del sistema

**HISTORIA DE USUARIO 14**

**Identificador**: 14

**Nombre de historia**: crear documento de diseño

**Usuario**: programador de la aplicación

**Estimación**: 4 personas, 10 días

**Iteración asignada**: 1

**Desarrolladores responsables**: Alba Ramos, Dan Roife

**Descripción**: el programador de la aplicación contará con un documento de diseño que contendrá el análisis de la arquitectura del sistema y el diagrama de clases. Asimismo, contendrá los diagramas de secuencia de los casos de uso desarrollados durante la primera iteración.

**HISTORIA DE USUARIO 15**

**Identificador**: 15

**Nombre de historia**: crear documentos organizativos

**Usuario**: scrum member

**Estimación**: 4 personas, 20 días

**Iteración asignada**: 1-3

**Desarrolladores responsables**: Alba Ramos, Borja Perez, Dan Roife, Nicolás Serrano

**Descripción**: los miembros del equipo mantendrán una serie de documentos organizativos para poder mantener constancia del trabajo que vamos realizando y mejorar así la planificación