**Integración de Sistemas Informáticos**

**Trabajo Laboratorio**

**Icono

Descripción generada automáticamente**

ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

José Javier Bogado Candia

Gonzalo De Los Reyes Sánchez

Curso 2023/2024

Sprint 1

**Nombre de la compañía**: ezMenu

**Nombres**: José Javier Bogado Candia y Gonzalo De Los Reyes Sánchez

**Motivación**: Ofrecer al sector de la hostelería una aplicación sencilla que cuenta con una lista de comidas, además de sus recetas y que permite seleccionar y generar un menú en base a las comidas seleccionadas.

**Subobjetivos**: Generar QR de la carta.

**2-3 casos de uso**

1. Creación del menú habitual:

Caso de Uso: El dueño de un restaurante no sabe como hacer la carta de comidas que ofrece, quiere digitalizarse, pero no quiere pagar mucho ni quebrarse la cabeza escribiendo todas las comidas. Opta por usar nuestra aplicación en la que le ofrecemos una infinidad de comidas con checkbox (cuadro que permite ser seleccionado o no), también puede buscar la comida en el buscador. El dueño selecciona las comidas que ofrece y la aplicación automatiza el proceso de creación de la carta con las comidas seleccionadas y facilita un código QR para que los clientes vean el menú.

1. Menús específicos:

Caso de Uso: Un dueño de un restaurante desea crear un menú especializado para un evento, como una cena de degustación de mariscos. Utiliza la aplicación para explorar las recetas de mariscos disponibles, selecciona las que mejor se adaptan a la temática y crea un menú único para la ocasión.

1. Buscar por ingredientes:

Caso de Uso: El dueño tiene algunos ingredientes que no sabe que hacer con ellos, usa la aplicación para ver las posibles recetas que pueda hacer con los ingredientes indicados.

**TAM & SAM, perfil cliente**

**Business model canvas, customer journey**

**KPIs & OKR**