

Propuesta

# DOUBLECOOK

Restaurante

**Centro:**

IES Pío Baroja

**Presentado por:**

Weiming Lai y Ernesto Cervantes

# ÍNDICE

**01** Introducción

**02** Objetivos

**03** Tecnologías

**04** Mostración de la aplicación

**05** Bloqueos

**06** Mejoras

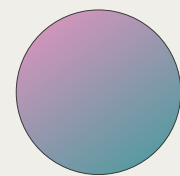


# Introducción

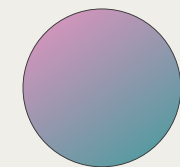
En la era digital, la eficiencia y la satisfacción del cliente son esenciales para el éxito de cualquier restaurante. Y de eso se trata nuestro proyecto, de una aplicación web desarrollada para mejorar la gestión y la experiencia del cliente en un restaurante.

# Objetivos

## TENEMOS DOS OBJETIVOS CLAROS EN MENTE



**MEJORAR LA GESTIÓN INTERNA DEL RESTAURANTE**



**OPTIMIZAR LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE**

# Tecnologías



**Angular**



**Node.js**



**MySQL**





# Otras Tecnologías



HTML5



JavaScript



TypeScript



CSS3



SQL



# **MOSTRACIÓN DE LA APLICACIÓN**

**DoubleCook**

# Bloqueos

## BACKEND

Al principio teníamos pensado hacer el back, el parte del servidor con php, usando xampp, pero salía un montón de errores, y bueno... Al final pedí ayuda a Maite, y nos ha proporcionado otra manera de hacerlo, y así lo hicimos con node.js

## BASE DE DATOS

Tuvimos problemas con la conexión a la base de datos. Bueno dichos problemas fueron solucionadas después, había que configurar el servidor MySQL.



# MEJORAS

1

Mejorar el usuario  
Admin

2

El tema de los stocks

3

Notificaciones de  
email y de número...

4

Añadir lo de  
reserva de mesas

5

Añadir lo de las  
comandas a cada reserva

6

Pagos en línea

7

Programa de puntos  
en el restaurante

8

Análisis de los  
clientes

9

Diseño responsive

10

Soporte al cliente  
(AI)

11

Recomendaciones  
personalizadas



# MUCHAS GRACIAS

**Ernesto Cervantes**  
**Weiming Lai**