

Propuesta Disconnection A second se

DOUBLECOK

Restaurante

Centro:

IES Pío Baroja

Presentado por:

Weiming Lai y Ernesto Cervantes

INDICE

Introducción

04

Mostración de la aplicación

02 Objetivos

05

Bloqueos

03 Tecnologías

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

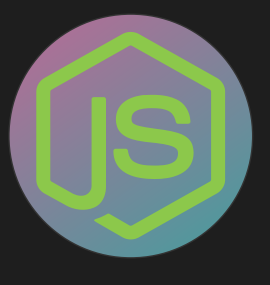
TENEMOS DOS OBJETIVOS CLAROS EN MENTE

- MEJORAR LA GESTIÓN INTERNA DEL RESTAURANTE
- OPTIMIZAR LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE

Tecnologías



Angular



Node.js



MySQL





Otras Tecnologías







HTML5

JavaScript

TypeScript







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

Mejorar el usuario Admin

El tema de los stocks

Notificaciones de email y de número...

Añadir lo de reserva de mesas

5

Añadir lo de las comandas a cada reserva

Pagos en línea

Programa de puntos en el restaurante Análisis de los clientes

8

9

Diseño responsive

Soporte al cliente (AI)

10

Recomendaciones personalizadas

MUCHAS GRACIAS

Ernesto Cervantes Weiming Lai