PRESENTAZIONE



Il mio progetto consisteva nel realizzare un menu di pizzeria consultabile da qualsiasi utente.

Ho progetto una pagina che interroga il DB in modo da mostrare le pizze in maniera aggiornata.



Inoltre, nel caso l'utente si trovasse in locale avrebbe potuto effettuare un'ordinazione dal tavolo.

Ho utilizzato dei QR-CODE attaccati ad ogni tavolo, che, una volta inquadrati, avrebbe reindirizzato l'utente su una pagina pronta per la prenotazione.



Una volta effettuata la prenotazione, ho prodotto una pagina visibile alla cucina della pizzeria, che visualizza tutti gli ordini presenti e permette di completarli.





I linguaggi principali sono stati HTML, PHP e JavaScript, il primo per costruire la pagina web, mentre gli ultimi due per elaborare e visualizzare i contenuti.

TABELLE UTILIZZATE

MENÙ

PIZZE

id	nome	ingredienti	prezzo
1	margherita	pomodoro e mozzarella	5.50
2	napoli	pomodoro, mozzarella e acciughe	6.50
3	funghi	pomodoro, mozzarella e funghi	6.50

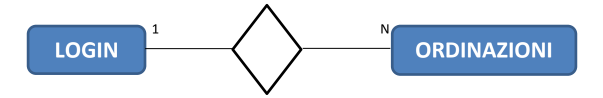
BIBITE

id	nome	prezzo
1	acqua	1.00
2	bibita	3.00
3	caffè	2.00

DOLCI

id	nome	prezzo
1	dessert fatto in casa	5.00
2	crostata alle ciliege	2.50
3	gelato	3.50

PRENOTAZIONI



LOGIN(<u>idusr</u>,tavolo,password)

ORDINAZIONI(<u>idord</u>,pizze,bibite,dolci,act,<u>codtav</u>)

L'APPLICAZIONE WEB SI SVOLGE IN QUESTE FASI:

