DOCUMENTAZIONE PROGETTO RISTORANTE USANDO IL FRAMEWROK BLAZOR

UC 2096 -> Per soddisfare le richieste del cliente si deve predisporre di una banca dati o più tecnicamente di un database. Il database è una base vera e propria che serve per il salvataggio, l’aggiornamento, la modifica e la cancellazione delle informazioni (metodologia CRUD). Per comunicare con la nostra “Banca Dati ”ci serviamo di un Framework denominato Blazor. Questo Framework ci viene incontro per gestire l’interfaccia grafica e la manipolazione dei dati in essa contenuta. Il software inizialmente avrà un’interfaccia semplice, dove l’utente potrà sia visionare i piatti inseriti, che inserirne di nuovi. Il progetto verrà poi strutturato con i vari tag di accessibilità ( di modo da poter dar modo anche a persone con difficoltà fisiche o motorie di poter interagire con esso).

DEMO DEL PROGETTO

Tabella riepilogativa

INSERISCI

Inserimento dei piatti tramite pulsante di un nuovo elemento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | PORTATA | ALLERGENI | STAGIONE | PREZZO | NOTE |
| 1 | antipasto | glutine | autunno | 12 | Piatto buono |
| 2 | primo | uova | inverno | 30 | Nella media |
| 3 | secondo | riso | estate | 50 | salato |

A lato della tabella, per ogni riga tasti modifica e cancella

ELIMINA

MODIFICA

Premendo il tasto modifica si apre il form con i vari elementi da modificare altrimenti facendo click su inserisci i campi saranno vuoti.

Portata

Allergeni

Stagione

Prezzo

Note

ANNULLA

SALVA

Si prevede la possibilità anche di stampare la lista dei piatti e la predisposizione per un’eventuale mappa che indica il posto del rsitorante

UC 2092-> Il progetto verrà inserito sotto controllo di versione distribuito git (DVCS). Il controllo così fornito, permetterà ai vari programmatori all’interno del progetto, di avere un accesso rapido al lavoro svolto, e di intervenire con la risoluzione di un’eventuale problematica anche essendo in posizioni remote. In un gergo tecnico il progetto viene pushato ( ovvero caricato) all’interno di un server. Il programmatore può accedere ad esso attraverso il comando git clone indirizzo del progetto che provvederà a scaricare il progetto tale e quale sul suo computer. Fatte le eventuali modifiche il progetto può essere ricaricato sul server e ridistribuito all’utente con una versione aggiornata.

UC 2095 -> Risposta all’interno del progetto.

UC 2062 -> Costruito database ristorante con tabella piatti

UC 2093 -> Risposta all’interno del progetto

UC 2094 -> Risposta all’interno del progetto