Tempi di creazione :

database con relative function : 5h

api : 5h

front-end : 6 h

Tabelle database (T-sql)

-utenti (id, nomeUtente , mail, password )

-ricette(id, idUtente , descrizione, procedimento, valutazione, dataCreazione, dataModifica)

-immagini(idRicetta, img)

-ricette\_ingredienti (idRicetta, idIngredienti, qta , idUnitaDiMisura)

-Anagrafica\_UnitaDiMisura(id, descrizione) –predefinite da db

-ingredienti(id, descrizione)

-ricette\_Tag(idRicetta, idTag)

-AnagraficaTag(id, codice, descrizione)

-tag(id, descrizione, idAnagraficaTag) –-tag possono essere categorie (primo, dolce), preferenze(celiaco) e difficoltà(molto difficile, poco difficile) e tempi di cottura

-commenti(id, idUtente, idRicetta, descrizione, data, idValutazione)

-valutazione(id, descrizione) -- valori da 0 a 5

-Likes(id, idUtente, idRicetta)

-ValoriNutrizionali(id ,idRicetta, idIngrediente, idNutriente, valore) per ricetta

-Nutrienti ( id , nome, unita) -- es. 'calorie', 'proteine', 'grassi'

-noteRicetta(idRicetta, idUtente, descrizione)

-prossimi step = Abbonamenti

-ricerche/ filtri per tag , ingredienti,

Front end (Bootstrap, JS, python per il chatbot nel caso abbiamo tempo)

HOME:

* NavBar superiore (Logo, Home, Ultime ricette caricate, Categorie, barra di ricerca, pulsante utente)
* Piccola descrizione header con due pulsanti (Accedi , registrati)
* Ultime ricette caricate
* Parte in basso con i collegamenti e contatti

COLORI:

body : bianco sporco

colore secondario : navbar e componenti

colore d’accento: arancio bruciato

Schermata Login:

- campo email / nome utente

- campo password

-pulsante accedi

-pulsante registrati

Schermata categorie

Obbiettivo

Primitive

Evolutive