

PROGETTO DIDATTICO FULL STACK DEVELOPER

WebApp Hamburgeria

Digital Menu System

DESCRIZIONE GENERALE

- Il progetto consiste nello sviluppo di una **web application per una hamburgeria** che permetta di:
 - Digitalizzare il menù
 - Visualizzare categorie, prodotti e dettagli
 - Mostrare offerte e promozioni
 - Presentare una gallery fotografica
 - Consentire il contatto con il locale
- Il sistema evolve **per fasi**, passando da:
 - **Frontend statico con JSON**
 - **Backend dinamico con database e API REST**
 - **Autenticazione JWT**
 - **Deploy containerizzato con Docker**
- I dati di riferimento sono simili a quelli presenti su:
 <https://bourmet.finedelivery.it/menu>

MODULO 1 – DATABASE RELAZIONALI

- **Obiettivi didattici**

- Modellare dati reali
- Normalizzare un database
- Preparare dati per API REST

- **Attività**

- Realizzare un database che permetta di:
- Gestire il catalogo prodotti
- Gestire ingredienti e allergeni
- Gestire preferenze alimentari
- Gestire varianti (150gr / 250gr)
- Generare JSON per API
- Fare controlli di coerenza alimentare

- Creazione **ER diagram**

- Script SQL:

- CREATE TABLE
- INSERT dati demo

- Relazioni:

- 1:N (categorie → prodotti)
- N:M (prodotti ↔ ingredienti)

- **Output**

-  Database MySQL
-  Dati reali importati

DIAGRAMMA ER

- **Entità Principali**
 - **Products**
 - **Categories**
 - **Ingredients**
 - **Allergens**
 - **Dietary Preferences**
 - **Product Variants**
- Product → Categories (N:M)
 - Product → Ingredients (N:M)
 - Ingredient → Allergens (N:M)
 - Product → Dietary Preferences (N:M)
 - Product → Variants (1:N)

PERCHÉ SEPARARE ALLERGENI E DIETARY PREFERENCE?

- Allergeni
 - Obbligo di legge
 - Derivano da ingredienti
 - Sicurezza sanitaria
-
- Dietary Preference
 - Scelta commerciale
 - Attribuiti manualmente
 - Stile alimentare

DATI DA INSERIRE (MINIMO)

- **Categorie**

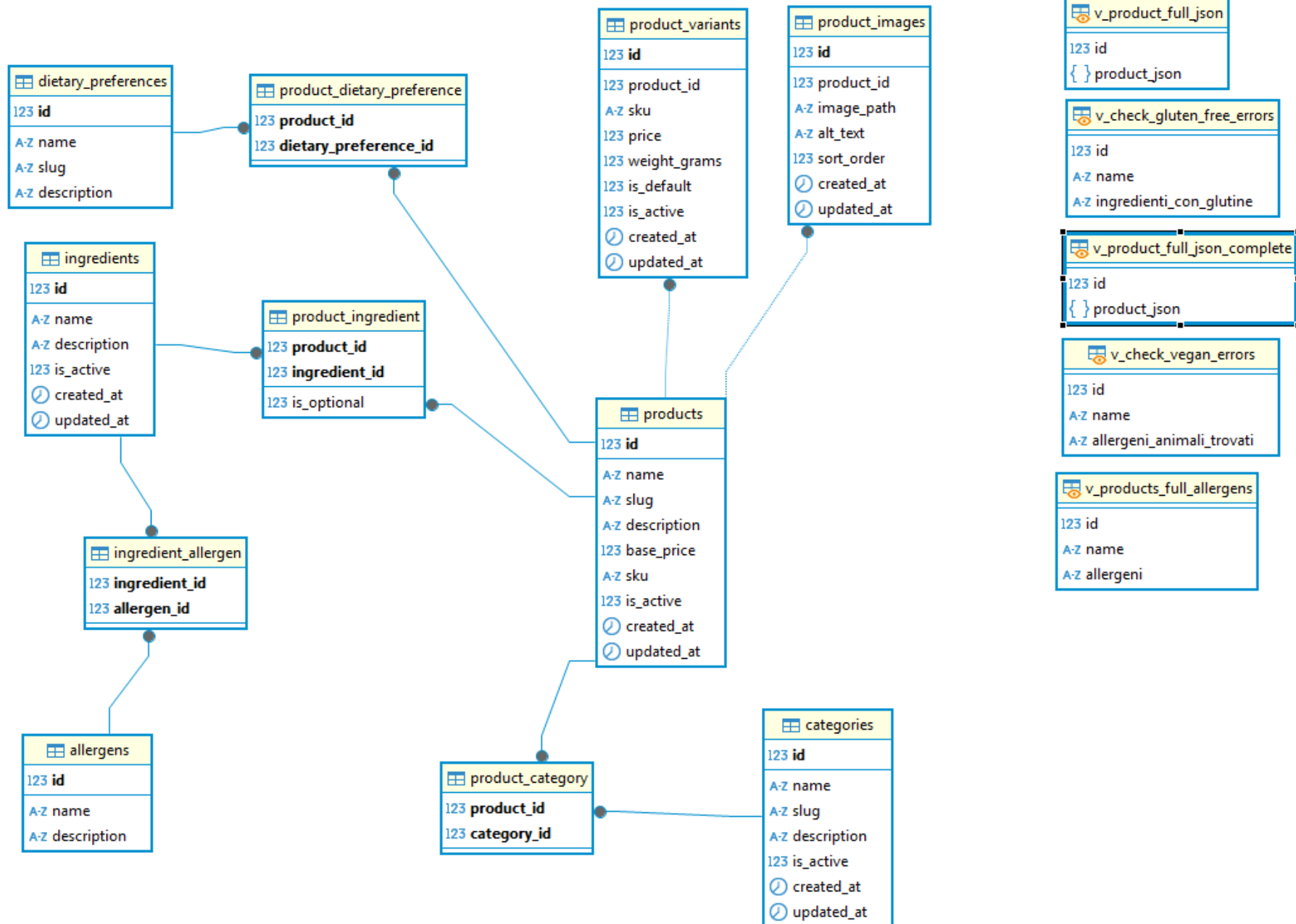
- Servono per organizzare il menu.
- Burger Classici
- Special Burger

- **Allergeni**

- Servono per la sicurezza alimentare.
- Glutine
- Latte
- Uova
- Soia

- **Preferenze Alimentari**

- Scelta commerciale
- Attribuiti manualmente
- Stile alimentare



VISTE DI CONTROLLO QUALITÀ (VIEW)

- **Controllo Gluten Free**

- Verifica prodotti marcati GF ma contenenti glutine.

- **Controllo Vegano**

- Verifica prodotti vegani ma con latte/uova.

- **Vista Allergeni Aggregati**

- Mostra allergeni per prodotto.

- **Vista API JSON**

- {
 - "nome": "",
 - "descrizione": "",
 - "prezzo_base": "",
 - "categorie": [],
 - "allergeni": [],
 - "ingredienti": [],
 - "varianti": []
- }

ESEMPIO

- 🍔 **Classico Italiano**
- **Hamburger di manzo con cheddar, insalata e pomodoro fresco**
-

- 📋 **Ingredienti**
- Pane brioche
- Hamburger di manzo
- Cheddar
- Insalata
- Pomodoro
-

- ⚠️ **Allergeni**
- Glutine
- Uova
- Latte
-

- 🏷️ **Caratteristiche**
- 🍖 Carne 100% manzo
- ⭐ Best Seller
- us Stile americano

- 🌱 **Vegano Mediterraneo**
- **Burger vegetale con avocado e verdure grigliate**
-

- 📋 **Ingredienti**
- Burger vegetale (soia)
- Insalata
- Pomodoro
- Avocado
-

- ⚠️ **Allergeni**
- Soia
-

- 🌿 **Dietary Preference**
- Vegano
- Vegetariano

GRUPPI

▪ Gruppo Young & Fast

- Alessio Limongelli (PM)
- Michele Aguzzi
- Giacomo Messina
- Gianvito Lotito
- Lorenzo Petraccini
- Thomas Santoni
- Alessandro Perlini
- Mirko Socionovo

▪ <https://github.com/programmatoreancoordinamento/fullstack-2527-gruppo1.git>

▪ Gruppo Gourmet

- Federico (PM)
- Enrico
- Eugenio
- Filippo
- Luca
- Nicola
- Raffaele
- Samuele

▪ <https://github.com/programmatoreancoordinamento/fullstack-2527-gruppo2.git>

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1YxBbF8h2BMxZLp4B6I1EDuz_b8wtP8tv

MODULO 2 – FIGMA UI/UX

▪ Obiettivi didattici

- UX thinking
- Design system
- Prototipazione

▪ Output

- ✓ File Figma condiviso
- ✓ Design coerente per frontend

▪ Attività

▪ Analisi utenti:

- cliente affamato 🤔
- mobile-first

▪ Wireframe:

- home
- lista
- dettaglio

▪ UI Design:

- colori
- font
- componenti (card prodotto, badge offerta)

▪ Prototipo navigabile

MODULO 3 – LINGUAGGI DI MARKUP

▪ Obiettivi didattici

- Strutturare pagine semantiche
- Layout responsive
- Separazione contenuto / stile

▪ Output

-  Frontend statico completo
-  Design responsive

▪ Attività

- Creazione struttura HTML5:
 - header / nav / main / footer

▪ Pagine:

- home.html
- list.html
- detail.html
- offers.html
- gallery.html
- philosophy.html
- contacts.html

▪ CSS:

- mobile first
- grid / flexbox
- componenti riutilizzabili

- Placeholder dinamici (in previsione JS)

MODULO 3 – LINGUAGGI DI MARKUP (FASE 2)

▪ Obiettivi didattici

- Gestione dati JSON
- Rendering dinamico
- Preparazione al backend

▪ Output

-  WebApp funzionante **senza backend**
-  Logica frontend pronta per API

▪ Attività

- Creazione file JSON statici:
 - categories.json
 - products.json
- Fetch dei dati
- Rendering:
 - lista prodotti
 - dettaglio prodotto
- Filtri per categoria

MODULO 5 – BACKEND NODE.JS + JWT + DOCKER

▪ Obiettivi didattici

- API REST
- Sicurezza
- Architettura moderna

▪ Output

- ✓ API REST complete
- ✓ Autenticazione funzionante
- ✓ Ambiente deploy-ready

▪ Attività

- Backend Node.js (Express / Nest Js)
- Connessione DB
- API:
 - GET /categories
 - GET /products
 - GET /products/:id
- Autenticazione JWT:
 - login
 - rotte protette
- Docker:
 - node
 - database
 - docker-compose

PROGRAMMAZIONE MOBILE (.NET MAUI)

- Realizzazione interfacce per lettura dati da api al fine di presentare:
 - lista prodotti
 - dettaglio prodotto
- Filtri per categoria

CONCLUSIONE

- Obiettivo finale del progetto
- 🎯 **Realizzare una web application completa e professionale**, che:
 - Funziona come vero menù digitale
 - È responsive e UX-oriented
 - Usa API REST
 - Presente APP Mobile
 - È containerizzata
 - È presentabile come **project work finale**
- **Competenze acquisite**
 - Lavoro in team
 - Versioning (Git)
 - Comunicazione frontend ↔ backend
 - Approccio enterprise
 - Portfolio professionale
 -
- 💡 **Extra (facoltativi)**
 - QR Code per accesso menù