



## Burgheria Padovana

Anno accademico: 2020/2021

**Indirizzo sito web:**

**Email referente del gruppo:** [davide.albiero@studenti.unipd.it](mailto:davide.albiero@studenti.unipd.it)

<b>Componenti</b>	Albiero	Davide	1193425
	Fincato	Alessandro	1201264
	Panighel	Cristiano	1201284
	Tossuto	Matteo	1193493

Utenti	Nickname	Password
Admin	admin	admin
User	user	user

## Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Analisi</b>	<b>4</b>
2.1	Studio dell'utenza finale . . . . .	4
2.2	Casi d'uso . . . . .	4
2.2.1	Utente generico . . . . .	4
2.2.2	Amministratore . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Progettazione</b>	<b>5</b>
3.1	Obiettivi . . . . .	5
3.2	Design . . . . .	5
3.3	Database . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Presentazione</b>	<b>6</b>
4.1	Desktop . . . . .	6
4.2	Mobile . . . . .	6
4.3	Stampa . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Implementazione</b>	<b>7</b>
5.1	Linguaggi . . . . .	7
5.1.1	HTML5 e CSS . . . . .	7
5.1.2	MySQL . . . . .	7
5.1.3	PHP . . . . .	8
5.1.4	JavaScript . . . . .	8
<b>6</b>	<b>Validazione</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Fase di Test e Strumenti</b>	<b>11</b>
7.1	XAMPP . . . . .	11
7.2	Silktide - Toolbar . . . . .	11
7.3	Total Validator . . . . .	11
<b>8</b>	<b>Suddivisione del lavoro</b>	<b>12</b>

## 1 Introduzione

Il progetto *Burgheria Padovana* vuole implementare un sito Internet che offra la possibilità di fornire informazioni riguardo il suo punto vendita.

Il locale è aperto già da diversi anni e ha finalmente deciso di rinnovarsi creando un proprio sito internet.

Il sito dovrà contenere informazioni riguardanti i panini che offre, suddivisi nelle varie categorie: Pollo, Manzo e Speciali. Inoltre conterrà gli eventi a cui sarà possibile partecipare, la storia del locale, gli orari di apertura e come contattare il locale.

Il sito permette ad un utente privilegiato (admin) di inserire o eliminare gli eventi e di controllare ed eliminare i commenti degli altri utenti. Gli utenti normali (user) saranno visitatori con privilegi minimi per poter inserire od eliminare i propri commenti oltre a poter visitare il sito normalmente.

Gli *user* dovranno effettuare la registrazione o il login prima di poter usufruire dei privilegi.

Inoltre deve essere garantita l'accessibilità in modo che chiunque possa navigare nel sito senza problemi e tranquillamente.

Terminato con l'accessibilità, si pone l'attenzione sull'usabilità: rispettando la separazione tra struttura, presentazione e comportamento e rispettando gli standard *W3C* per quanto riguarda *HTML* e *CSS*.

Il sito dovrà garantire una navigazione fluida agli utenti evitando disorientamento e, nel caso accadesse, fornirgli supporto per tornare al sito.

## 2 Analisi

### 2.1 Studio dell'utenza finale

Il locale Burgheria Padovana offre un prodotto internazionale, comodo, veloce e buono.

Pertanto il sito è pensato per rivolgersi ad una categoria di utenti eterogenei, ad esempio: da consumatori abituali a chi vuole provare qualcosa di nuovo, da chi ha bisogno di mangiare qualcosa al volo a chi vuole gustarsi un buon pasto con calma.

Queste categorie di utenti, con privilegi minimi, verrà denominata come *utente generico*. Mentre l'utente con privilegi verrà denominato come *amministratore*. Entrambe le tipologie potranno accedere ai loro privilegi autenticandosi tramite form di login.

Essendo un utenza finale generica, sarà necessario utilizzare un linguaggio informale, semplice e comprensibile. Allo stesso modo si andrà a creare un sito di struttura e layout semplici e simili ai modelli a cui l'*utente generico* è abituato. Si cercherà, quindi, di non rompere le convenzioni esterne e offrendo, indipendentemente dal browser o dal dispositivo utilizzato, una navigazione veloce e intuitiva.

### 2.2 Casi d'uso

#### 2.2.1 Utente generico

#### 2.2.2 Amministratore

## 3 Progettazione

### 3.1 Obiettivi

### 3.2 Design

### 3.3 Database

Una parte fondamentale del progetto è il database, in quanto è usato per contenere le informazioni che verranno poi usate dal sito.

È stato pensato di creare un database con la funzione di contenere tutti i dati relativi ai prodotti in vendita compresi i voti e i commenti, agli eventi a cui è possibile partecipare e i dati degli utenti registrati.

Come si può vedere dalla *Figura 1*, le tabelle sono sei:

- **Eventi:** contiene il titolo, la data, il luogo e la descrizione degli eventi a cui sarà possibile partecipare
- **Categoria:** contiene il nome delle categorie
- **Prodotti:** contiene il nome, l'immagine, gli ingredienti e la descrizione dei prodotti venduti
- **Utenti:** contiene l'username e la password degli utenti iscritti. Inoltre si verifica se l'utente è un admin.
- **Voti:** contiene i voti degli utenti
- **Commenti:** contiene i commenti degli utenti

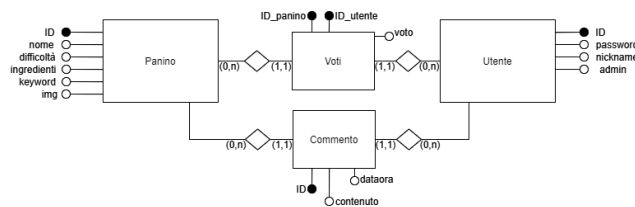


Figura 1: Schema concettuale database

Il database viene interrogato da *PHP* quando bisogna utilizzare o richiamare le informazioni. Le pagine: *Eventi*, *I nostri Burger*, *Panino* sono riempite dinamicamente tramite chiamata *PHP*.

Come spiegato nella sezione *Analisi*, esistono due tipi di utenti: *utente generico* e *amministratore*. Nel database viene utilizzato un booleano per differenziare le due tipologie.

## 4 Presentazione

### 4.1 Desktop

### 4.2 Mobile

### 4.3 Stampa

## 5 Implementazione

### 5.1 Linguaggi

#### 5.1.1 HTML5 e CSS

È stato deciso di utilizzare il linguaggio *HTML5* per diversi motivi:

- *HTML5* è oramai supportato dalla maggior parte dei Browser Web;
- Dopo un sondaggio proposto alla clientela è stato riscontrato che il 70% dei clienti sceglie fuori casa di mangiare da noi e quindi userebbero il telefono per visitare il sito;
- La maggior parte degli accessi al web avviene tramite mobile dove i browser sono spesso aggiornati.

Si tiene a precisare che in ogni caso viene rispettata la sintassi *XHTML* e in caso il browser non supporti *HTML5* il sito degraderà in modo elegante.

Inoltre si è scelto di utilizzare *HTML5* per la sua fluidità e funzionalità aggiuntive. Esiste una pagina *HTML5* per ogni pagina del sito.

Come linguaggio di stile è stato usato *CSS3*.

È stata mantenuta la separazione tra struttura e presentazione utilizzando i seguenti accorgimenti:

- non sono stati usati tag di stile nelle pagine *HTML*;
- per la presentazione sono stati utilizzati file esterni senza utilizzare codice a cascata inline o embedded.

Ogni singola regola è stata valutata prima di utilizzarla, in base alla compatibilità dei browser.

In alcune parti del sito sono state utilizzate le flex invece delle grid poichè supportato maggiormente.

I fogli di stile utilizzati sono tre:

- Un foglio style.css per le impostazioni di stile generale;
- Un foglio mobile.css per le impostazioni di stile che riguardano il mobile, separando i diversi punti di rottura;
- Un foglio print.css per le impostazioni che riguardano la stampa.

#### 5.1.2 MySQL

Per il mantenimento e salvataggio dei dati e delle informazioni, si è deciso di utilizzare *MySQL*

Per le funzioni che necessitano l'uso di *MySQL* viene implementato l'estensione *mysqli*

Il database utilizzato è descritto nel capitolo 3: *Progettazione -> Database*.

Da notare che alcuni campi per l'inserimento hanno una grandezza maggiore di quella limite imposta all'utente. Questo per assicurarci che anche usando tag HTML, dato che in *MySQL* i simboli "<" e ">" vengono tradotti occupando più spazio, ci sia il rischio che l'input non venisse accettato dal DB portando ad un rifiuto dell'inserimento.

### 5.1.3 PHP

È stato deciso di elaborare tutte le pagine in *PHP*. Questa operazione è necessaria in quanto ogni pagina viene riportato il tasto di login se l'utente non è loggato, altrimenti ne viene mostrato l'username.

Il linguaggio *PHP* viene utilizzato per leggere, ricavare, scrivere ed eliminare informazioni dal database.

Il sito è strutturato in questo modo:

- file *HTML* per ogni singola pagina contenente tutte le parti statiche;
- i relativi file in *PHP*, per elaborare le parti dinamiche e ritornare la pagina completa;
- file *PHP* per la gestione di diverse funzionalità: inserimento o eliminazione di eventi, login e logout, la possibilità di votare o commentare un panino;
- file *PHP* per l'interazione con il *DB*.

In questo modo si mantiene la separazione tra struttura e comportamento, in quanto la struttura viene descritta nei file *HTML*, mentre il comportamento è gestito dai file *PHP* e *JS* come vedremo in seguito.

Nei file *PHP* vengono eseguiti controlli lato client sull'input delle form controllando che i dati inseriti siano corretti e cercando di ridurre al minimo possibili tentativi di *SQL injection*.

I metodi utilizzati per il controllo dell'input sono:

- *trim()*: elimina gli spazi prima e dopo la stringa in input;
- *htmlentities()*: converte tutti i possibili caratteri speciali in entità *HTML*;
- *strip\_tags()*: elimina tutti i possibili tag *HTML*;
- inoltre viene utilizzata la funzione *mysql\_real\_escape\_string*;
- nella query per il login viene utilizzato *BINARY* per rendere la form case sensitive;

### 5.1.4 JavaScript

*JavaScript* è un linguaggio che si occupa del comportamento del sito.

Nel nostro caso *JavaScript* viene usato per effettuare controlli sulle form e per alcune feature:

- nella pagina *Panino* viene usato per verificare che il commento da inserire rispetti alcune condizioni e in caso contrario l'utente viene avvisato;
- nella pagina *Panino* viene usato per il bottone "carica altri commenti";
- nella pagina *gestioneEventi* viene usato per controllare che i dati immessi nella form *Aggiungi evento* siano corretti, in caso contrario l'utente viene avvisato;
- nella pagina *gestioneEventi* viene usato per prendere dal *DB* le date relative all'evento che si seleziona nella form di eliminazione;



- nella pagina *gestioneCommenti* viene usato per il bottone "carica altri commenti" e per l'eliminazione dei commenti.

## 6 Validazione

La validazione è uno passo fondamentale del progetto, poiché serve a verificare che siano rispettati gli standard *W3C* per quanto riguarda *HTML* e *CSS*.

Infatti rispettare gli standard assicura un codice pulito, corretto e che favorisca l'accessibilità e l'usabilità.

Un sito che rispetta gli standard assicura:

- un sito più accessibile e usabile;
- un alto livello di compatibilità tra i diversi browser, rendendo minime o nulle le differenze di visualizzazione del sito, sempre considerando la possibile versione del browser utilizzato dall'utenza a cui ci si riferisce;
- essendo valido non dovrebbe contenere errori e quindi la navigazione risulta più veloce e fluida;
- un sito valido e senza errori non viene interpretato dal browser "a modo suo" ma rispetta "il volere" degli sviluppatori comportandosi come previsto da questi ultimi;
- un sito valido e senza errori viene indicizzato in modo positivo dal browser.

Per validare il sito sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- **W3C HTML Validator**

Indirizzo sito web: <https://validator.w3.org/>

È un servizio gratuito di *W3C* che consente di validare le pagine *HTML*. La validazione può avvenire in tre modi: attraverso il caricamento del file da validare, facendo copia e incolla del codice da validare o inserendo l'indirizzo della pagina se quest'ultima si trova online.

Se il codice non è valido, viene segnalato il numero di errori, il loro tipo e a quale riga e colonna della pagina sono stati trovati.

- **W3C CSS Validator**

Indirizzo sito web: <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>

È un servizio gratuito di *W3C* che consente di validare il codice *CSS*.

Anche in questo caso i metodi di validazione sono tre come nel sito precedente.

La segnalazione degli errori viene gestita nell'identico modo del sito precedente.

- In entrambi i siti, se le pagine e il codice risultano validi, riportano del codice *HTML* per poter utilizzare delle immagini, del *W3C*, che certificano la validazione del sito.

## 7 Fase di Test e Strumenti

### 7.1 XAMPP

*XAMPP* è una distribuzione di Apache che permette, tra le varie funzioni, l'utilizzo di *MySQL* e *PHP* di cui abbiamo usufruito.

Il loro utilizzo ci ha permesso di utilizzare in locale la parte dinamica del sito e la parte di Database, testando le richieste *PHP* e le interrogazioni *MySQL*.

### 7.2 Silktide - Toolbar

È un plugin del browser Google Chrome, che permette di testare la navigazione del sito attraverso l'attivazione di varie disabilità capendo se il sito risulta accessibile.

- Permette di verificare che il sito sia usufruibile e di facile lettura per persone con dislessia.
- Può simulare la visualizzazione del sito da parte di persone daltoniche verificando che sia utilizzabile da queste ultime.
- Può simulare la visualizzazione del sito da parte di persone con la cataratta e verificare che sia accessibile per loro.
- Può simulare la visualizzazione del sito da parte di persone con perdita di visione periferica o perdita di visione centrale verificando che possano accedere ed utilizzare il sito.
- Può simulare uno screen reader, verificando che sia di facile lettura a quest'ultimo e non ci siano problemi di perdita di focus, che ogni parte del sito sia capibile solo attraverso l'utilizzo di uno screen reader e che questo permetta l'uso di ogni funzione del sito.

Il fine ultimo per l'utilizzo di questo plugin è di rendere il sito accessibile a più categorie di utenti possibili cercando di prendere in considerazione tutte le disabilità che rendono complicato l'utilizzo del browser.

### 7.3 Total Validator

È un strumento molto potente che consente una validazione ottimale delle pagine Web, capendo se sono accessibili.

Le sue funzioni sono:

- Controlla che il codice *HTML* rispetti gli standard.
- Controlla che il codice *CSS* rispetti gli standard.
- Controlla che vengano rispettate le regole di accessibilità, verifica che siano rispettate le *WCAG* e utilizza *AIRA* test.
- Controlla che i link funzionino.

## 8 Suddivisione del lavoro

- **Albiero Davide**

- Progettazione iniziale
- Sviluppo codice HTML
- Sviluppo codice CSS
- Sviluppo DB
- Sviluppo codice PHP
- Sviluppo codice JS
- Validazione delle pagine
- Test di accessibilità
- Test di usabilità

- **Fincato Alessandro**

- Progettazione iniziale
- Sviluppo codice HTML
- Sviluppo codice CSS
- Sviluppo DB
- Validazione delle pagine
- Test di accessibilità
- Test di usabilità

- **Panighel Cristiano**

- Progettazione iniziale
- Sviluppo codice HTML
- Sviluppo codice CSS
- Validazione delle pagine
- Test di accessibilità
- Test di usabilità

- **Tossuto Matteo**

- Progettazione iniziale
- Sviluppo codice HTML
- Sviluppo codice CSS
- Sviluppo DB
- Sviluppo codice PHP
- Validazione delle pagine
- Test di accessibilità
- Test di usabilità
- Stesura Relazione

Queste sono le principali attività svolte dal singolo membro del gruppo. Tutti i membri hanno partecipato sia allo sviluppo del sito mobile che desktop. È stata usata una repository di *GitHub*, per permettere uno svolgimento coordinato del lavoro attraverso l'utilizzo di *Issue* e *Pull Request*. Inoltre attraverso l'uso di *GitHub* si può verificare il lavoro di ognuno dei membri. La comunicazione è avvenuta tramite un gruppo *Telegram*, tramite meeting *Zoom* e lo scambio di commenti su *GitHub*. Veniva discusso come strutturare il progetto, eventuali scelte importanti o critiche.