



Museo Ferrari
Corso di Tecnologie Web
A.A. 2018-2019

Relazione di progetto

Componenti	Marco Chilese
	Samuele Gardin
	Matteo Marchiori
	Giovanni Peron
Referente	?

Link al sito:
<http...>

Indice

1	Abstract	1
2	Utenti Destinatari	2
3	Sviluppo	3
3.1	Progettazione	3
3.2	Design	3
3.3	HTML e CSS	3
3.4	MySQL e PHP	3
3.5	JavaScript	3
4	Accessibilità	4
5	Installazione	5
5.1	Requisiti	5
6	Configurazione	5
6.1	Errori	5
7	Organizzazione interna	6

1 Abstract

Il progetto sviluppato si propone di realizzare un sito web che illustri, principalmente, il catalogo, le mostre correnti e future e tutte informazioni di museo dell'automobile che espone e modelli Ferrari.

Il sito a scopo informativo: permette all'utente di conoscere semplicemente quali auto siano esposte nel museo, quali mostre a tema particolare siano in corso e quali lo saranno prossimamente. Nel sito sono inoltre disponibili le informazioni circa orari, luogo e biglietti. È inoltre possibile, mediante un form, eseguire la richiesta di prenotazione di uno o più biglietti, generando un documento PDF da portare con sé il giorno della visita per l'effettivo acquisto.

L'intero sito è stato sviluppato tenendo a mente la separazione tra struttura, presentazione e comportamento, e le regole di accessibilità.

2 Utenti Destinatari

Il sito web è rivolto ad un ampio pubblico di utenti, appassionati del settore e non. I contenuti sono esposti in modo chiaro ed informale, facilitando quindi l'accesso ai contenuti anche da parte dei meno esperti.

Per interagire con il sito web del museo non è richiesta la registrazione. Se invece si desidera formulare una richiesta di prenotazione dei biglietti di visita, è necessario inviare i propri dati mediante un form. È inoltre possibile, se necessario, contattare lo staff in caso di necessità.

3 Sviluppo

3.1 Progettazione

3.2 Design

3.3 HTML e CSS

3.4 MySQL e PHP

3.5 JavaScript

4 Accessibilità

5 Installazione

In questa sezione si specifica i requisiti necessari per la corretta installazione del sito.

5.1 Requisiti

- Server HTTP preferibilmente con Apache installato
- PHP versione 7.0 o superiore
- Un database engine compatibile ad esempio MariaDB

6 Configurazione

6.1 Errori

7 Organizzazione interna

Nella seguente sezione si analizza l'organizzazione interna del gruppo, la relativa suddivisione dei compiti e le caratteristiche dell'ambiente utilizzato per lo sviluppo del progetto.

7.1 Gruppo

I compiti all'interno del gruppo sono stati divisi nel seguente modo:

- Referente:
- Struttura HTML: Marco Chiese, Matteo Marchiori, Samuele Gardin, Giovanni Peron
- Presentazione CSS: Marco Chiese, Matteo Marchiori, Samuele Gardin, Giovanni Peron
- Progettazione database: Samuele Gardin, Marco Chiese
- PHP
 - definizione: Matteo Marchiori
 - implementazione: Marco Chiese, Matteo Marchiori, Samuele Gardin, Giovanni Peron
- JavaScript: Matteo Marchiori
- Accessibilità: Marco Chiese
- Contenuti: Samuele Gardin, Giovanni Peron
- Relazione: Marco Chiese, Giovanni Peron
- Testing: Marco Chiese, Matteo Marchiori, Samuele Gardin, Giovanni Peron

7.2 Ambiente di sviluppo utilizzato

sistema op e tutto queo che va drio