Università degli studi di Salerno Dipartimento di Informatica Corso di Laurea in Informatica

TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB

Website Design

"TomMASO"

Docente:

Michele Risi

Studenti:

Nome Matricola

Antonio Allocca 0512106933
Pasquale Di Costanzo 0512106675
Vincenzo Esposito 0512108127
Antonio Tonni

Antonio Toppi 0512106882

Anno Accademico: 2020/21

<u>INDICE</u>

1. Obiettivo del progetto	3
2. Analisi di siti esistenti	4
3. Funzionalità del sito	6
4. Utenti del sito	7
5. Diagramma navigazionale	8
6. Mappa dei contenuti	9
7. La base di dati	10
8. Layout	11
9. Tema	13
10. Scelta dei colori	14
11. Diagramma navigazionale con le Servlet	14

TomMASO (Managing A Space of your Own)

1. Obiettivo del progetto

TomMASO è una piattaforma semplice e user-friendly che permette agli utenti registrati di creare un proprio spazio tramite l'utilizzo di un'intuitiva interfaccia grafica. TomMASO è indirizzato a tutti quegli utenti che hanno competenze minime nello svilluppo web. Si è resa possibile la creazione di spazi personali anche da smartphone e tablet grazie alla tecnologia adoperata che rende la piattaforma completamente responsive.

2. Analisi di siti esistenti

Wordpress

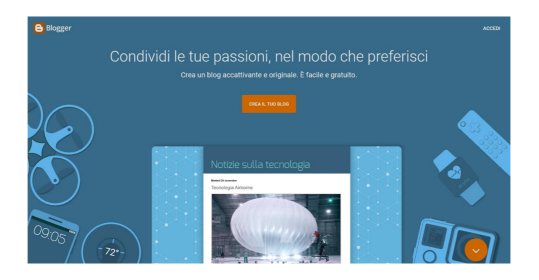
Wordpress è una piattaforma che consente l'apertura di un blog gratuito con sotto dominio *wordpress.com*. È possibile scegliere un design moderno e personalizzarlo con vari contenuti e funzionalità. Wordpress fornisce temi adatti ad ogni dispositivo per garantire un'ottima esperienza ai visitatori. La piattaforma inoltre prevede vari plugin per semplificare la creazione del blog.



• Blogger

Blogger è una piattaforma gestita da Google fruibile gratuitamente; facile da usare e consente di personalizzare il blog andando a modificare il codice di uno dei tanti temi disponibili all'utente. Blogger permette di effettuare un'indagine approfondita sull'audience del blog tramite Google Analytics e di individuare i post di maggiore successo. È possibile integrare a Blogger gli altri servizi offerti da Google.

Il blog avrà un URL del tipo: nomesito.blogspot.com



3. Funzionalità del sito

- Visualizzazione ultimi articoli per ogni blog
- Visualizzazione completa di ogni articolo
- Visualizzazione migliori blog
- Visualizzazione profili degli utenti
- Creazione blog visibili agli altri utenti
- Caricamento nel proprio spazio file di vari tipi
- Creazione cartelle per organizzare il proprio spazio
- Creazione e modifica file Markdown tramite l'apposito editor
- Commentare i post dei blog
- Contattare altri utenti
- Gestione amministratori
- Recupero password tramite e-mail
- Modifica informazione personali dell'utente
- Password memorizzate in modo sicuro

4. Utenti del sito

Amministratore

Dal punto di vista dell'amministratore, il sito permetterà:

- la modifica e l'eliminazione di blog che presentano contenuti inadatti
- visualizzazione completa dei blog degli utenti. L'amministrare visualizzerà anche le pagine nascoste dal creatore del blog

Utente registrato

L'utente registrato avrà la possibilità di:

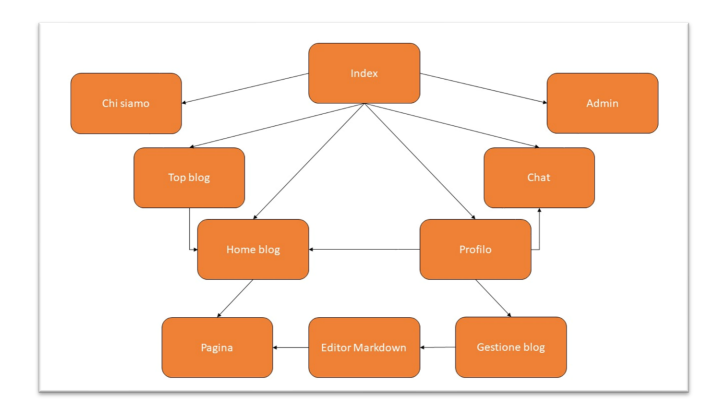
- creare, modificare ed eliminare il proprio blog
- creare, modificare ed eliminare articoli scritti tramite l'editor Markdown
- creare cartelle per organizzare il proprio spazio
- mostrare o nascondere contenuti ad altri utenti o guest
- contattare altri utenti

Utente guest

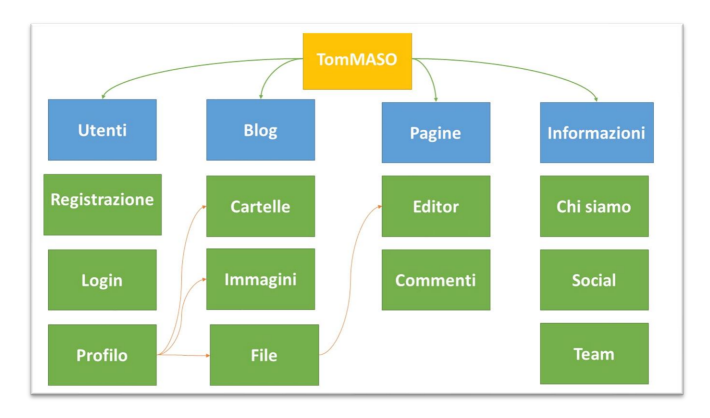
L'utente non registrato (guest) avrà la possibilità di:

- visitare i blog di altri utenti
- effettuare la registrazione
- visualizzare i migliori blog

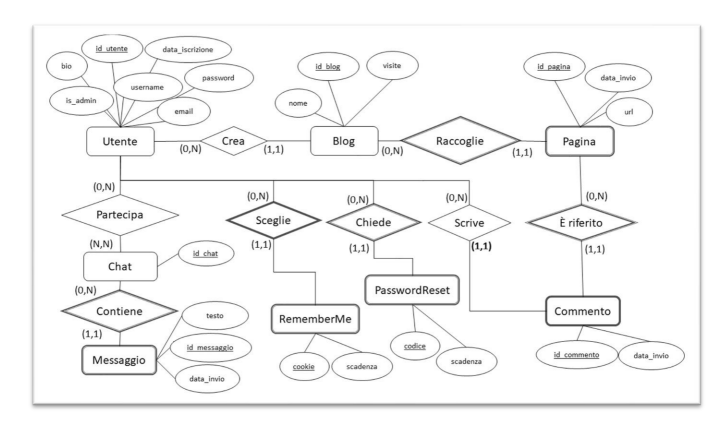
5. Diagramma navigazionale



6. Mappa dei contenuti

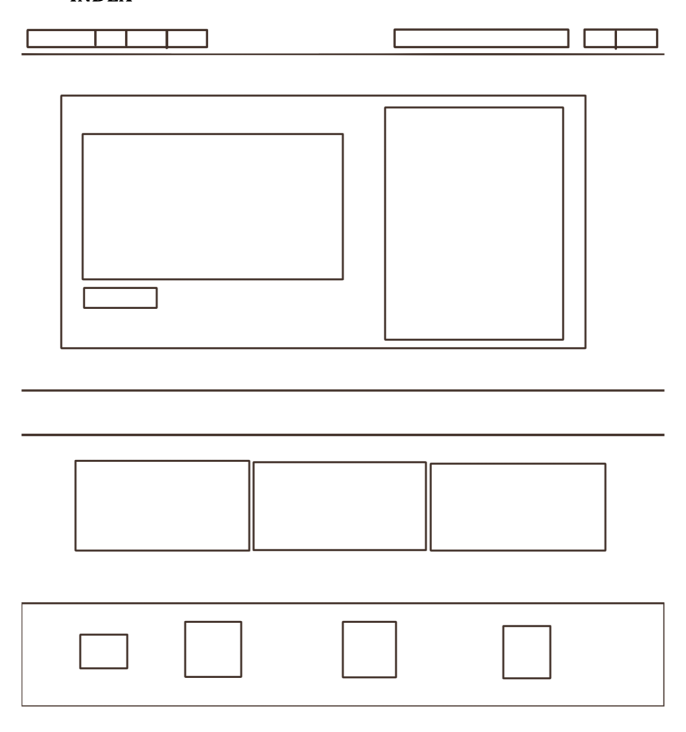


7. La base di dati

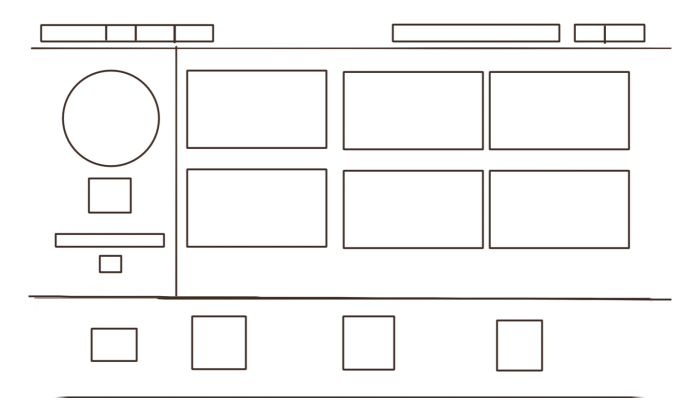


8. Layout

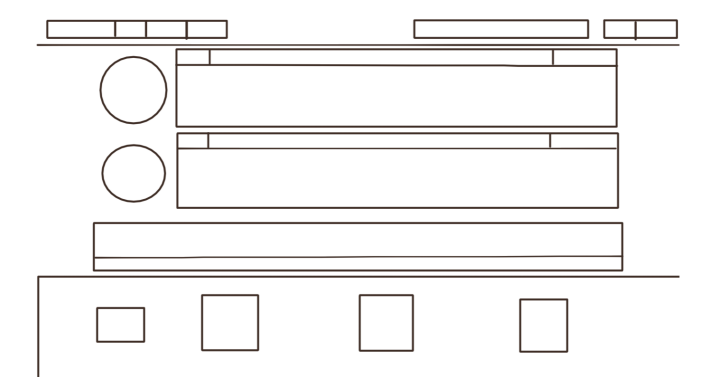
• INDEX



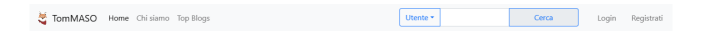
• PROFILO UTENTE



• CHAT TRA UTENTI



9. Tema



TomMASO

TomMASO è una piattaforma semplice e user-friendly che permette agli utenti registrati di creare un proprio spazio tramite l'utilizzo di un'intuitiva interfaccia grafica. TomMASO è indirizzato a tutti quegli utenti che hanno competenze minime nello svilluppo web. Si è resa possibile la creazione di spazi personali anche da smartphone e tablet grazie alla tecnologia adoperata che rende la piattaforma completamente responsive.

Inizia subito



Perchè scegliere TomMASO?

Motivo 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Architecto aspernatur consequatur, eos error, ex, excepturi fugit ipsum minus quaerat quis quo quos recusandae repudiandae sequi.

Motivo 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Architecto aspernatur consequatur, eos error, ex, excepturi fugit ipsum minus quaerat quis quo quos recusandae repudiandae sequi.

Motivo 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Architecto aspernatur consequatur, eos error, ex, excepturi fugit ipsum minus quaerat quis quo quos recusandae repudiandae sequi.



Servizi

TomMASO CloudMASO

Azienda

TeamMASO Dicono di noi Contattaci

Social

Github

Reddit
Twitter

Abbiamo utilizzato Bootstrap.

10. Scelta dei colori



11. Diagramma navigazionale con le Servlet

