# Università degli studi di Padova

# CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA PROGETTO DI TECNOLOGIE WEB



A.A. 2018/2019

# Relazione

Team:	Matricola:
Giacomo BARZON	1143164
Francesco DE FILIPPIS	1143408
Giacomo GREGGIO	1142951
Michele ROVERATO	1143030

# Informazioni logistiche

Il sito è accessibile al seguente link:

http://testsitotecweb.altervista.org/

Account non amministratore utilizzabile:

• **Username**: linus@torvalds.com

• Password: git

Account amministratore utilizzabile:

• Username: admin@admin.it

• Password: admin

# 1 Analisi dei requisiti

#### 1.1 Requisiti

Lo scopo di questo progetto consiste nel dare vita ad una piattaforma web che offre la possibilità di consultare un archivio di informazioni sugli argomenti del mondo informatico. Gli utenti troveranno le informazioni suddivise nel seguente modo:

- Nella home page sono disponibili delle card che descrivono il macroargomento che trattano con relativa immagini e alcuni link ai principali sottoargomenti;
- I sottoargomenti, a cui è dedicata una pagina, contengono dei link che si riferiscono agli articoli facenti parte di quel particolare sottoargomento.

L'utente ha inoltre la possibilità di commentare e votare i singoli articoli, interagendo così con gli altri utenti registrati al blog. Gli amministratori dispongono di un pannello amministratore in cui vengono elencate le operazioni che possono compiere, tra cui aggiornare la piattaforma con nuovi contenuti ed eventualmente migliorare contenuti già esistenti. IDevono inoltre occuparsi di moderare l'ambiente sfruttando la possibilità di eliminare eventuali commenti inopportuni.

## 1.2 Target utenza

Il sito è rivolto ad un pubblico che ha dimestichezza con la tecnologia e certamente con la ricerca e l'utilizzo di Internet per trovare informazioni. Inoltre può essere consultato da persone che desiderano acquisire delle nozioni sui principali argomenti riguardanti l'informatica, perciò si prevede che la piattaforma verrà raggiunta da utenti con età superiore ai 14 anni (e.g. dagli studi superiori in poi).

#### 2 Architettura delle informazioni

#### 2.1 Descrizione

asdsd

## 2.2 Struttura pagine pubblica

Bla bla bla

## 2.2.1 Struttura pagine privata

Bla bla bla

## 3 Usabilità

#### 3.1 Descrizione

asds

# 4 Layout e design

## 5 Accessibilità

#### 5.1 Introduzione

dsa

#### 5.2 Scelte adottate

das

5.2.1 Colori

dsa

5.2.2 Link

dsa

5.2.3 JavaScript

da

5.2.4 Breadcrumb

dsa

# 6 Sviluppo

# 6.1 Tecnologie utilizzate

sada

# 6.2 Strumenti di supporto

travis

#### **6.3** Form

#### 6.3.1 Struttura dei form

sa

#### 6.3.2 Validazione dei form

sa, sezioni per js, php, html ecc...

# 6.4 Separazione parte privata e pubblica

asdsa

## 6.5 Struttura pannello amministratore

asds

#### 6.6 Classi

sadsd

# 6.7 Gestione degli errori

asdsdas

## 6.8 Progettazione del Database

sasa

# 7 Scelte implementative

#### 7.1 Introduzione

sajdas

## 7.2 Scelta riguardo ...

sadd

## 7.3 Scelta riguardo ...

asdsad

# 8 Compatibilità

# 9 Test

# 9.1 Accessibilità

dsa

#### 9.1.1 Strumenti utilizzati

asd

#### 9.1.2 Risultati

das

#### 9.2 Usabilità

dsa

#### 9.2.1 Strumenti utilizzati

dsa

#### 9.2.2 Risultati

asd

#### 9.3 Performance

dsa

#### 9.3.1 Strumenti utilizzati

sda

#### 9.3.2 Risultati

asd

#### 9.4 Validazione

dsa

9.4.1 Strumenti utilizzati

das

9.4.2 Risultati

dsad

# 10 Suddivisione dei ruoli

- Francesco De Filippis:
- Giacomo Barzon:
- Giacomo Greggio:
- Michele Roverato: