**Problem Statement**

**1) The Problem**

Sul web viaggiano tanti tipi di informazione, alcune corrette, alcune errate o parziali, pubblicate da varie persone all’interno di community o di blog privati. Data la grandezza di Internet le informazioni, nella maggior parte dei casi, sono difficili da individuare poiché spesso molti articoli sono scritti da autori sconosciuti.La grande platea si sofferma sulla lettura di blog famosi, molto spesso incompleti e che forniscono informazioni parziali, di conseguenza gli utenti che cercano informazioni più specifiche spesso non riescono ad individuarle e sono costretti a effettuare ricerche estenuanti. In mancanza di una piattaforma comune, gli utenti e gli autori sono costretti a utilizzare strumenti secondari per comunicare, confrontarsi e organizzare eventi per condividere la propria informazione.

InfoBlog punta a risolvere e a migliorare le problematiche introdotte relative del mondo Informatico, fornendo una piattaforma comune ad utente ed autori per poter comunicare. InfoBlog permetterà agli utenti di poter rimanere aggiornati su articoli veritieri relativi al settore, controllati da specialisti, anche mediante l’inoltro di notifiche riguardante la pubblicazione di articoli da parte di autori seguiti dall’utenza, inoltre, con la possibilità di navigare in una sezione esplora in cui sarà possibile scoprire nuove pubblicazioni da parte di autori e stimolare l’interesse da parte degli utenti per vari argomenti del mondo informatico(es. passando da articoli riguardanti software a articoli riguardante hardware e viceversa). InfoBlog darà la possibilità agli autori di interagire in prima persona con i propri lettori, organizzando eventi in una sezione relativa (ogni evento avrà la presenza di un singolo autore).

InfoBlog supporterà le seguenti funzionalità:

* Comunicazione tramite messaggi e commenti tra utenti e autori.
* Pubblicazione di articoli riguardanti varie problematiche del mondo informatico (hardware, software, algoritmi, ...).
* Particolare enfasi sulla correttezza delle informazioni pubblicate dagli autori da parte di persone specializzate del settore.
* Organizzazione di eventi.

**2)Requisiti funzionali**

Funzionalità supportate da Infoblog:

1. L’utente deve poter visualizzare gli articoli che gli interessano.
2. L’utente deve poter commentare gli articoli che gli interessano.
3. L’utente (se presenti nell’articolo) deve poter scaricare file.
4. L’utente interessato ad un particolare argomento deve poter comunicare con l’autore dello stesso.
5. L’utente potrà ricercare articoli.
6. L’utente potrà filtrare articoli secondo vari parametri.
7. L’utente avrà un’area personale per gestire il proprio l’account.
8. L’utente potrà esplorare gli ultimi articoli pubblicati.
9. L’autore deve poter pubblicare articoli.
10. L’autore in ogni articolo deve poter caricare allegati.
11. L’autore deve poter modificare i propri articoli, sia in caso di avvenuta pubblicazione o di revisione da parte dello stesso.
12. L’autore deve poter ricevere una notifica di pubblicazione approvata o rifiutata di un articolo che vuole pubblicare.
13. L’autore avrà un proprio pannello per gestire il proprio account e i propri articoli.
14. Il moderatore deve poter controllare la correttezza degli articoli
15. Il moderatore deve poter controllare le informazioni di livello amministrativo del sito stesso.
16. La risposta alla richiesta di pubblicazione di un articolo deve avvenire entro 24h.
17. Il sistema supporterà l’attività di moderazione di articoli tramite controllo ortografico
18. Il sistema verifica che ci siano effettive modifiche all’interno dell’articolo
19. Nella pubblicazione di un commento, il sistema effettuerà dei controlli anti-insulto.
20. Il sistema fornisce dei suggerimenti durante la ricerca da parte dell’utente.

**3)Requisiti non-funzionali**

* ***Scalability:*** Il sistema deve essere capace di supportare la pubblicazione di più articoli contemporaneamente (Es. 5).
* ***Scalability:***il sistema può supportare la presenza di almeno 100 utenti online.
* ***Performance:*** Il sistema deve essere più performante possibile, il sito deve rispondere alle operazioni dell’utente in massimo 3 secs.
* ***Performance:*** Non si dovrà effettuare il refresh della pagina per vedere i nuovi articoli pubblicati nel sistema, il sistema li mostrerà automaticamente non appena saranno accettati da un moderatore.

**4)Scenari**

|  |  |
| --- | --- |
| *Nome Scenario* | Pubblicazione articolo |
| *Attori partecipanti* | Botta: autore  Siano:moderatore |
| *Flusso degli eventi* | 1. Botta dopomesi di studi ha elaborato un nuovo algoritmo per individuare cammini minimi in un grafo con archi di costo negativo.Botta vorrebbe condividere su InfoBlog un articolo a riguardo per discuterne con altri appassionati dei suoi elaborati. 2. Botta si collega al sito tramite username:”Botta” e password:”franchino” ed accede al suo pannello di controllo. Nel pannello di controllo è presentela sezione “Pubblica un articolo” 3. Botta, dopo aver scritto l’articolo e preparata una presentazione di tale articolo da includere per mostrare usi applicativi, decide di mandare la richiesta di pubblicazione dell’articolo. 4. L’articolo è stato inviato alla moderazione, non resta che attendere fin quando non si riceve il resoconto della moderazione. 5. Siano riceve tramite e-mail una notifica di pubblicazione di un articolo da parte dell’autore Botta. 6. Siano effettua il login tramite username:” admin” e password:” admin” ed accede alla sezione pubblicazione. 7. Entrato nella sezione pubblicazione, Siano seleziona l’articolo ed inizia ad analizzarlo. 8. Siano verifica la correttezza tecnica dell’articolo visionando la presentazione valutando i casi d’applicazione. La correttezza ortografica verrà lasciata al supporto fornito dal sistema. 9. Effettuati i dovuti controlli, Siano decide che l’articolo è valido e può essere pubblicato sul Blog, l’autore Botta riceverà una notifica alla pubblicazione dell’articolo. |
| *Nome Scenario* | Pubblicazione evento |
| *Attori partecipanti* | Botta: autore |
| *Flusso degli eventi* | 1. Botta notando interesse da parte degli utenti nei confronti dei propri articoli e notando le numerose domande sotto di essi, decide di organizzare un evento invitando tutti gli interessati. 2. Botta, dopo ever effettuato il login tramite username:” Botta” e password:” franchino”, accede al proprio pannello di controllo. All’interno del pannello è presente la sezione “Annuncia evento”. 3. L’autore Botta, tramite un form, fissa data, luogo e ora dell’evento fornendo una descrizione dei temi trattati durante l’evento. 4. L’autore rende pubblico l’annuncio dell’evento e sarà visibile sulla sezione “Eventi” del sistema. Inolte gli utenti che seguono l’autore riceveranno una notifica dal sistema dell’evento pubblicato dall’autore seguito. |

**5)Target Enviroment**

* Tutti gli utenti possono accedere al sistema tramite un web-browser che supporta Javascript e java applets.
* Tutti gli utenti potranno accedere anche da mobile usando un qualsiasi browser.

**6) Deliverables & Deadlines**

DeadLines(Scadenze):

1. Problem Statement: 11 ottobre 2019

2. Requisiti e casi d’uso: 25 ottobre 2019

3. Requirements Analysis Document: 8 novembre 2019

4. System Design Document: 29 novembre 2019

5. Specifica delle interfacce dei moduli del sottosistema da implementare: 13 dicembre 2019

6. Piano di test di sistema e specifica dei casi di test per il sottosistema da implementare: 13 dicembre 2019

***N.B:*Queste date sono indicative in quanto possono essere soggette a cambiamenti.**