**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.

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:

* L’utente deve poter visualizzare gli articoli che gli interessano.
* L’utente deve poter commentare gli articoli che gli interessano.
* L’utente (se presenti nell’articolo) deve poter scaricare file.
* L’utente interessato ad un particolare argomento deve poter comunicare con l’autore dello stesso.
* L’autore deve poter pubblicare articoli.
* L’autore in ogni articolo deve poter caricare allegati.
* L’autore deve poter modificare i propri articoli, sia in caso di avvenuta pubblicazione o di revisione da parte dello stesso.
* L’autore deve poter ricevere una notifica di pubblicazione approvata o rifiutata di un articolo che vuole pubblicare.
* Il moderatore deve poter controllare la correttezza degli articoli
* Il moderatore deve poter controllare le informazioni di livello amministrativo del sito stesso.
* La risposta alla richiesta di pubblicazione di un articolo deve avvenire entro 24h
* Gli autori possono pubblicare articoli fintanto che ci sono moderatori disponibili
* Il sistema supporterà l’attività di moderazione di articoli tramite controllo ortografico

**3)Requisiti non-funzionali**

* Il sistema deve essere capace di supportare la pubblicazione di più articoli contemporaneamente (Es. 5).
* Il moderatore deve essere capace di valutare se un articolo è stato plagiato oppure se è già esistente un articolo simile nel sistema.
* Il sistema deve essere più performante possibile, il sito deve rispondere alle operazioni dell’utente in massino 3 secs.
* 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.
* Il sistema deve essere utilizzabile anche se si utilizza una connessione a bassa velocità(56K)

**4) Scenari**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| *Nome Scenario* | Moderatore accetta articolo | |
| *Attori partecipanti* | Siano: moderatore  Botta: autore | |
| *Flusso degli eventi* | 1. Siano riceve tramite e-mail una notifica di pubblicazione di un articolo da parte dell’autore Botta. 2. Siano effettua il login tramite username e password ed accede alla sezione pubblicazione. 3. Entrato nella sezione pubblicazione, Siano inizia ad analizzare l’articolo e la presentazione con l’aiuto del controllo ortografico fornito dal sistema. 4. Effettuati questi controlliSiano decide che l’articolo è valido e può essere pubblicato sul Blog | |

|  |  |
| --- | --- |
| *Nome Scenario* | Pubblicazione articolo accettata |
| *Attori partecipanti* | Botta: autore |
| *Flusso degli eventi* | 1. Botta dopo mesi 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 e password ed accede al suo pannello di controllo. Nel pannello di controllo è presente la sezione “Pubblica un articolo” 3. Botta, dopo aver scritto l’articolo e preparata una presentazione di tale articolo da includere per motivi di valutazione, decide di pubblicare l’articolo. 4. L’articolo è stato inviato alla moderazione, non resta che attendere fin quando non si riceve una il resoconto della moderazione. 5. L’articolo è stato revisionato completamente ed è stato accettato, di conseguenza l’articolo può essere pubblicato e reso visibile sul blog. |

**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.**