PROGETTO SIGEOL

 $Studio\ di\ fattibilità$ v0.1.1

Redazione: Grosselle Alessandro

8 dicembre 2008



quix of t. sol@gmail.com

Verifica: Freo Matteo

Approvazione: Scortegagna Carlo

Stato: Formale
Uso: Interno
Distribuzione: QuiXoft

Sommario

Documento contenente lo studio di fattibilità per il progetto SIGEOL commissionato dalla prof. Rossi Francesca.





Indice

1	\mathbf{Intr}	Introduzione		
	1.1	Scopo del documento	1	
	1.2	Glossario	1	
	1.3	Riferimenti	1	
2	Studio di fattibilità			



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento è un report che stabilisce l'opportunità o meno di procedere allo sviluppo del sistema software denominato "SIGEOL".

1.2 Glossario

Le definizioni dei termini specialistici usati nella stesura di questo e di tutti gli altri documenti possono essere trovate nel documento "Glossario" al fine di eliminare ogni ambiguità e di facilitare la comprensione dei temi trattati. Ogni termine la cui definizione è disponibile all'interno del glossario verrà marcato con una sottolineatura.

1.3 Riferimenti

 Capitolato d'appalto reperibile all'indirizzo: http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2008/Progetti/SIGEOL.html

2 Studio di fattibilità

In data 12 Novembre 2008 vengono diffusi cinque capitolati d'appalto, consultabili sul sito internet del corso di Ingegnerie del Software all'indirizzo http://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2008/Progetti/Capitolati.html.

Il team QuiXoft si propone come possibile fornitore per il C01, denominato "SIGEOL": tale progetto si prefigge di automatizzare la generazione, la gestione, l'ottimizzazione e la consultazione degli orari di lezione.

Dal capitolato d'appalto si può intuire che il sistema dovrà essere un servizio web accessibile tramite rete internet. Tutti i componenti del team possiedono buone conoscenze di tecnologie web come html e css. In particolar modo alcuni hanno anche esperienza lavorative nello sviluppo e progettazione di software e applicazioni web.

Per la realizzazione di tale progetto è necessario avere anche conoscenze di utilizzo e gestione di <u>database</u>: tutti i membri del team QuiXoft possiedono tali conoscenze, dimostrate anche dal pieno superamento degli esami di Basi dati e Sistemi informativi 1 e 2.

Il team, non essendo impegnato in nessun altro progetto, si dichiara disponibile allo sviluppo del prodotto "SIGEOL" cercando di non superare esageratamente i 13000€ di tetto minimo.

Dall'analisi di quanto sopra affermato e delle capacità tecniche dei membri del team QuiXoft, si può dedurre che tale capitolato verrà sviluppato con cura e dedizione, realizzando un prodotto di qualità che soddisfi i requisiti del committente.



2 STUDIO DI FATTIBILITÀ

Sarà ulteriore motivo di soddisfazione il vedere il nostro software, dopo la consegna del prodotto finale, adottato all'interno dell'infrastruttura universitaria: i componenti del team si impegneranno al massimo per raggiungere tale obiettivo.

2 STUDIO DI FATTIBILITÀ

Diario delle modifiche

Data	VERSIONE	Modifica
08-12-2008	0.1.1	Correzioni varie
17-11-2008	0.1.0	Stesura studio di fattibilità