Progetto
SafetyGame
Revisione dei Requisiti

Team Committed
Università degli Studi di
Padova – Ingegneria del
software

A.A. 2011/2012 - 10/01/2012



Indice

- Descrizione gruppo
- Scopo capitolato
- Studio di fattibilità
- Analisi dei requisiti
- Piano di qualifica
- Norme di progetto LAM
- 7. Piano di progetto8. Preventivo



1. Descrizione Gruppo TEAM COMMITTED

Descrizione gruppo

Il Team Committed si forma in data 20/11/2011 ed è composto da:

Nome	Indirizzo Email
Begolo Marco	marco.begolo@gmail.com
Braghetto Lorenzo	lorenzo@lorenzobraghetto.com
Cornaglia Alessandro	ale.corny@gmail.com
Dalla Pietà Massimo	massimo.dallapieta@hotmail.it
Facchin Gabriele	neoeden89@gmail.com
Maggiolo Giorgio	maggiolo.giorgio@gmail.com
Quadrio Giacomo	gquadrio@gmail.com



2. Scopo capitolato TEAM COMMITTED

Progetto Safety Game

Il progetto SafetyGame si propone di creare uno strumento informatico per migliorare, in modo dinamico, l'apprendimento delle norme e convenzioni che regolano la sicurezza sul lavoro, evitando così corsi di formazione che spesso si dimostrano inutili per la poca attenzione prestata dai partecipanti.

L'intero progetto sarà concentrato sul concetto

gamification

Gamification Definizione

Significa utilizzare meccaniche e dinamiche di gioco come punti, livelli, reward, missioni e status all'interno di contesti non gaming per creare engagement e risolvere problemi. Uno strumento in grado di agire visceralmente sugli istinti umani, spingendo spesso gli utenti, ora giocatori, a modificare le proprie abitudini all'interno di un sistema reso "more fun".

Tratto da http://www.gameifications.com/

Gamification Alcuni esempi

Nelle prossime slide mostreremo alcuni progetti che hanno applicato con successo la **gamification**

COMMITTED

CriticalCity Upload http://criticalcity.org/



OneFeat http://onefeat.com/





3. Studio di Fattibilità TEAM COMMITTED

Dominio tecnologico

- Linguaggi multipiattaforma: Java
- Sviluppo applicazioni Android: Android SDK
- Programmazione Web: JSP, HTML5, CSS2.1

TEAM COMMITTED

Dominio applicativo

- Gamification
- Esperienza personale
- Testi di riferimento
 - Gamification by Design, ed O'REILLEY
 - Game-Based Marketing, ed Wiley & Sons
- Realtà di riferimento
 - CriticalCity Upload

Aspetti positivi

- Scopo
- Mercato
- Tecnologie
- Mobile
- Interesse

TEAM COMMITTED

MAKE BIG DEN

Aspetti negativi

- Database di dimensioni ingenti
- Interfaccia intuitiva e accattivante

TEAM COMMITTED

Fattibilità

Ogni membro del gruppo possiede sufficienti conoscenze per comprendere appieno l'intero progetto e i problemi che comporterà la sua realizzazione.

Inoltre, ognuno dei membri del gruppo possiede le conoscenze necessarie all'apprendimento di nuovi linguaggi di programmazione e nuovi strumenti.

Rischi

Data la complessità del progetto, e nonostante la capacità del gruppo di apprendere nuovi linguaggi e strumenti, c'è il rischio concreto che questo rallenti il lavoro.

TEAM COMMITTED

Altri Capitolati - C01

- Pro
 - Progetto interessante
 - Concretezza del materiale fornito
- Contro
 - Tecnologie estranee
 - Lingua

COMMITTED

Altri Capitolati - C02

- Pro
 - Tecnologie innovative
- Contro
 - Software simili già esistenti
 - Sicurezza

TEAM
COMMITTED

Altri Capitolati - C04

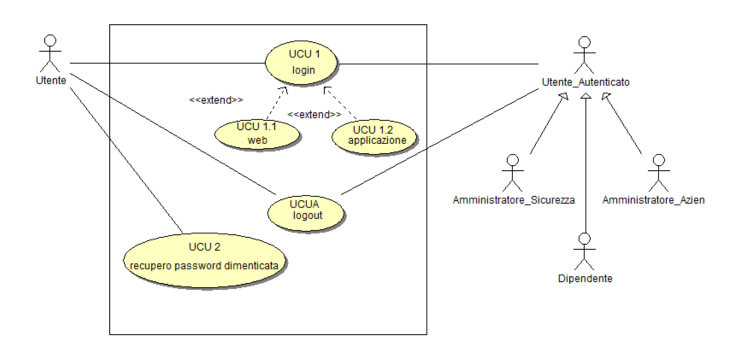
- Pro
 - Idea innovativa e interessante
- Contro
 - Interfaccia
 - Gestione di diversi tipi di database

COMMITTED

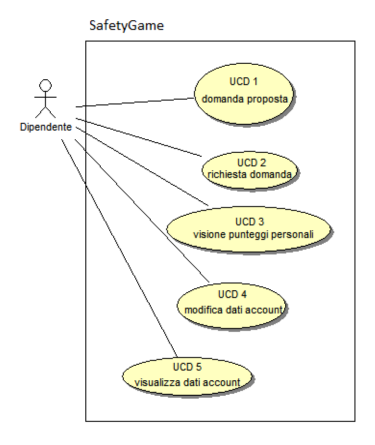


4. Analisi dei requisiti TEAM COMMITTED

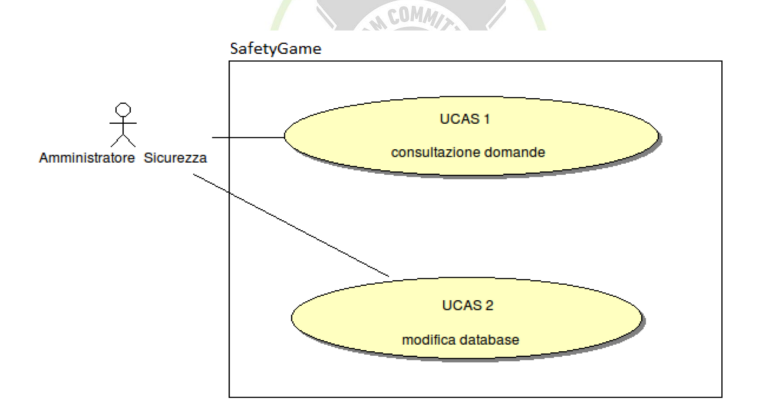
UC1: Ambito utente



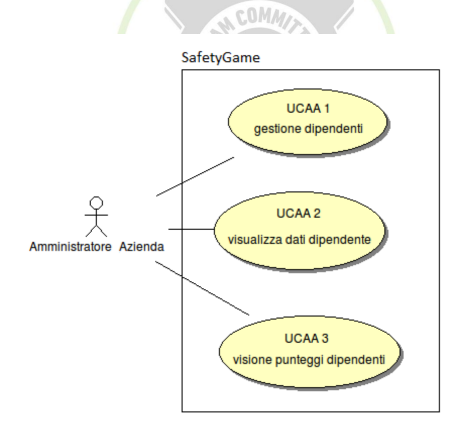
UC2: Ambito dipendente



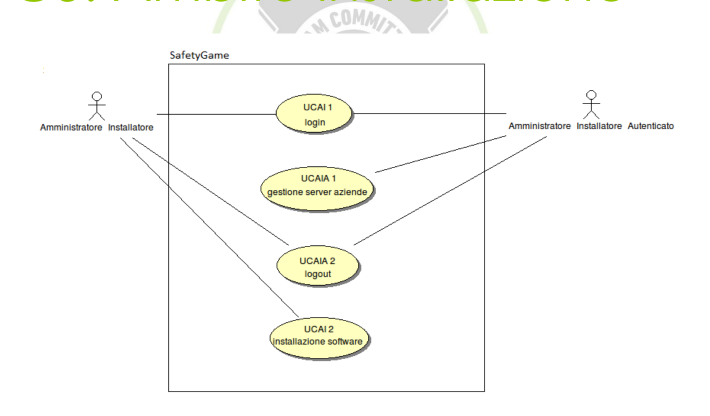
UC3: Ambito amministratore sicurezza



UC4: Ambito amministratore azienda



UC5: Ambito installazione



Requisiti Funzionali Obbligatori (RFOB)

- RFOB1 Il sistema dovrà sottoporre periodicamente ai Dipendenti delle domande Precaricate in maniera non invasiva
- RFOB2 Un Dipendente potrà rispondere o saltare una domanda proposta e richiedere al sistema di venire sottoposto ad una nuova domanda
- RFOB3 Tutte le azioni di tutti gli Utenti, nel tempo, dovranno essere registrate nel sistema

Requisiti Funzionali Obbligatori (RFOB)

- RFOB4 Le domande a cui verranno sottoposti i Dipendenti prevederanno che questi possano rispondere direttamente dalla propria postazione di lavoro, se la domanda viene sottoposta da un dispositivo mobile potrebbero essere previste delle prove pratiche
- **RFOB5** Un Dipendente potrà recuperare la propria password dimenticata, vedere e modificare i propri dati personali e visualizzare le proprie statistiche
- RFOB6 Il sistema permetterà agli Utenti che hanno effettuato il login di uscire dalla sessione autenticata, ma non di terminare l'applicazione

Requisiti Funzionali Obbligatori (FOB)

- RFOB7 L' Amministratore Azienda dovrà poter gestire gli account dei Dipendenti inserendone i dati personali, visualizzare e modificare gli stessi dati e inoltre vedere le statistiche di ogni utente.
- RFOB8 Un Amministratore Installatore Autenticato potrà installare il sistema in un'azienda, gestire il server che raccoglie le informazioni delle aziende
- RFOB9 Un Amministratore Sicurezza avrà la possibilità di consultare, modificare, rimuovere e aggiungere le domande dell'azienda

Requisiti prestazionali Obbligatori (RPOB)

- RPOB1 Il prodotto dovrà essere prestazionale anche nelle ore di traffico massimo della rete
- RPOB2 Il prodotto dovrà essere prestazionale sia se il server delle domande sia interno all'azienda che esterno

COMMITTED

Requisiti di Qualità Obbligatori (RQOB) e Desiderabili (RQD)

- RQOB1 Sarà fornita documentazione esaustiva di tutte le classi chiave, interfacce del prodotto e metodo sviluppato (RQD2)
- RQOB3 Sarà fornita assieme al software documentazione adeguata riguardo l'installazione e l'utilizzo del sistema
- RQOB4 Sarà fornito un manuale ad uso dei Dipendenti che coprirà gli aspetti di utilizzo del software dal loro punto di vista
- RQOB5 Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Azienda riguardo tutte le azioni che tale Utente potrà compiere
- RQOB6 Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Installatore riguardo l'installazione del prodotto

Requisiti di Qualità Obbligatori (RQOB), Opzionali (RQOP) e Desiderabili (RQD)

- RQOB7 Sarà fornito un manuale ad uso Amministratore Sicurezza riguardo le azioni che potrà compiere tale Utente
- RQOB8 Le interfacce che saranno visibili ai Dipendenti dovranno essere accattivanti e le funzionalità quanto più intuitive, così da invogliare l'utilizzo
- RQOP9 Da ogni schermata sarà possibile raggiungere un'area di aiuto che guiderà l'Utente spiegandogli le operazioni effettuabili nella pagina in cui esso si trova
- RQD10 Le applicazioni WEB aderiranno allo stile W3C
- RQOB11 Tutti i processi di sviluppo aderiranno allo standard ISO/IEC 15504:1998 SPICE

Requisiti di Vincolo Obbligatori (RVOB) e Desiderabili (RVD)

- RVOB1 Il sistema dovrà essere funzionale presso aziende diverse, anche con caratteristiche molto differenti fra di loro
- RVOB2 Il sistema dovrà essere multipiattaforma
- RVD3 L'inserimento delle domande all'interno del sistema dovrà essere particolarmente user-friendly così da non richiedere conoscenze specifiche
- RVOB4 Non si dovranno fare assunzioni sulla locazione dei database delle aziende
- RVOB5 Le funzioni del sistema offerte al Dipendente dovranno essere fruibili tramite interfaccia web



5. Piano di Qualifica TEAM COMMITTED

Introduzione

Il Team Committed si impegna a Verificare e Validare il prodotto elaborato in seguito ai requisiti individuati nel Capitolato d'Appalto e dagli incontri con il Proponendone.

TEAM

Ogni fase del ciclo di vita del software verrà accompagnata da vari strumenti di supporto, adatti, per il processo di verifica.

Metriche

- Complessità ciclomatica
- Coesione tra le classi
- Peso delle classi
- Complessità di flusso
- Misure di coesione funzionale
- Livello di copertura di istruzioni, rami e percorsi base

Strumenti

- Redazione di documenti:
 - Aspell
- Codifica:
 - **Eclipse**
- Verifica:
 - Analisi Statica
 - FindBugs
 - Android Lint
 - Metrics
 - Analisi Dinamica
 - EclEmma
 - Junit

 - Speed Tracer
- Validazione:
 - Markup Validation Service
 - CSS validation service



MAKE BIG DE

Apache Brench
Speed Tracer



6. Norme di Progetto TEAM COMMITTED

Introduzione

Utili a regolamentare a regolamentare:

- Relazioni interpersonali
- Redazione documenti
- Codifica del codice
- Definizione dell'ambiente di lavoro

COMMITTED

Comunicazioni

- Interne
- Esterne



Comunicazioni Interne

Per regolamentare le comunicazioni interne al gruppo come lo scambio di informazioni o l'organizzazione di incontri

- Gruppo privato su Facebook
- Servizio di ticket Github

Comunicazioni Esterne

Per la regolamentazione dei rapporti esterni al gruppo

 Indirizzo email: teamcommitted@gmail.com

Condivisione

- Gestione collaborativa file
- Versionamento

Gestione Collaborativa

- Repository Github
- Sistema di gestione: Git

Versionamento

- Identifica a quale versione appartiene un documento
- V{X}.{Y}, con:
 - X= numero di uscita formale
 - Y= numero di modifica del cocumento all'interno di X

COMMITTED

Documenti

Per rendere omogenea la formattazione di tutti i vari tipi di documenti

- Struttura documento
- Ambiente documentale

Documenti – Struttura documento

- Copertina
- Norme tipografiche
- Componenti visive
- Versionamento
- Formattazione documenti

Documenti – Ambiente documentale

- LyX: editor documenti
- Aspell: verifica ortografica
- Microsoft Project: pianificazione
- Bouml: creazione grafici UML2.0





Semplificare la verifica e la manutenzione

Documenti – Ambiente di codifica

- IDE Java e Android:
 - Eclipse (>= 3.7.1)
 - BlueJ (>= 3.0.6)
- IDE HTML:
 - Geany (>= 0.21)



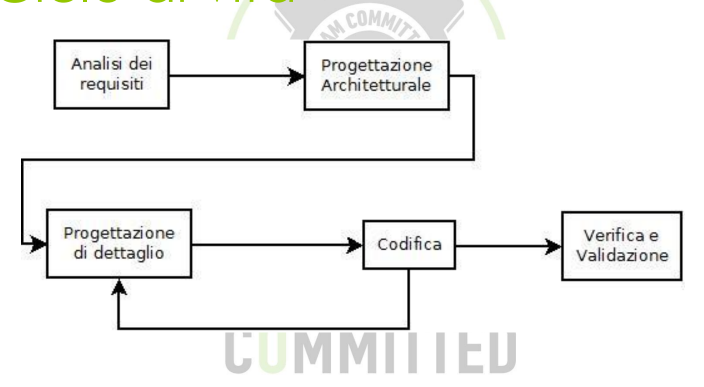
7. Piano di Progetto TEAM COMMITTED

Scadenze

Al fine di portare a termine il progetto e di pianificare la realizzazione dello stesso, il Team Committed si è prefissato le seguenti scadenze

- Revisione Requisiti (RR): 10/12/2012
- Revisione di Progetto (RP): 7/02/2012
- Revisione di Qualifica (RQ): 07/03/2012
- Revisione di Accettazione (RA): da destinarsi, ipotizzata al 07/04/2012

Ciclo di vita



Diagrammi Fasi – Introduzione

Vediamo ora i diagrammi di Gantt relativi alle varie fasi che il *Team Committed* ha deciso di sviluppare.

N.B. Viene omessa la fase di **Analisi** in quanto non a carico del committente.

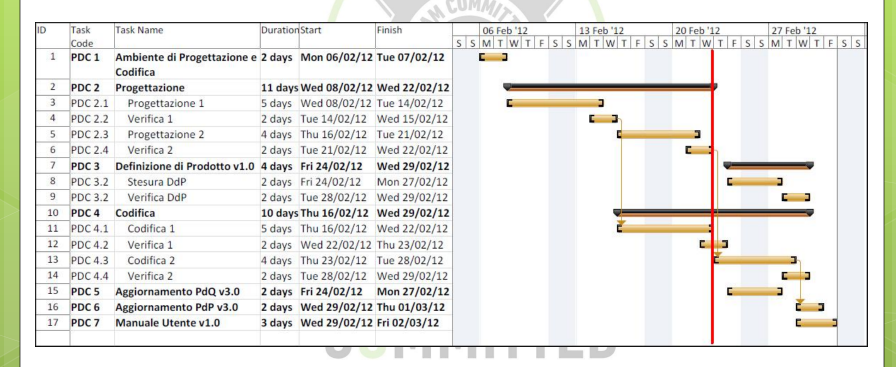
I EAM
COMMITTED

Progettazione Architetturale

D	Task Task Name	Duration Start	Finish	Jan '12	09 Jan '12	16 Jan '12	23 Jan '12	30 Jan '12	06 F
	Code			TWTFS	SMTWTFSS	MTWTFSS	MTWTFSS	MTWTFSS	M
1	PA 1 Analisi dei Requisiti v2.0	5 days Wed 04/0	1/1: Tue 10/01/12	Ψ		1			
2	PA 1.1 Stesura Finale	3 days Wed 04/0	1/12 Fri 06/01/12	C 3	1				
3	PA 1.2 Verifica	2 days Mon 09/0	1/12 Tue 10/01/12		Č 3				
4	PA 2 Ambiente di Progettazione	3 days Wed 04/0	1/1: Fri 06/01/12	C 3					
5	PA 3 Specifica Tecnica v1.0	19 days Mon 09/0	1/1: Thu 02/02/12		-				
6	PA 3.1 Progettazione	8 days Mon 09/0	1/12 Wed 18/01/1	2	E	3			
7	PA 3.2 Stesura	8 days Thu 19/01	1/12 Mon 30/01/1	2		Ě			
8	PA 3.3 Verifica	3 days Tue 31/01	L/12 Thu 02/02/12						
9	PA 4 Aggiornamento Piano di Qualifica v2.0	6 days Mon 16/0	1/1: Mon 23/01/1	1			_		
10	PA 4.1 Aggiornamento	4 days Mon 16/0	1/12 Thu 19/01/12			C 3	1000		
11	PA 4.2 Verifica	2 days Fri 20/01/	12 Mon 23/01/1	2		Ž			
12	PA 5 Aggiornamento Piano di Progetto v2.0	7 days Fri 27/01/	/12 Mon 06/02/1						-
13	PA 5.1 Aggiornamento 2	5 days Fri 27/01/	12 Thu 02/02/12				E	3	
14	PA 5.2 Verifica 2	2 days Fri 03/02/	12 Mon 06/02/1	2				Ž.	
15	PA 6 Aggiornamento Norme di Progetto v2.0	2 days Fri 03/02/	/12 Mon 06/02/1					-	-
16	PA 6.1 Aggiornamento	1 day Fri 03/02/	12 Fri 03/02/12					G-3	
17	PA 6.2 Verifica	1 day Mon 06/0	2/12 Mon 06/02/1	2					63

COMMITTED

Progettazione di Dettaglio e Codifica



Verifica e Validazione

ID	Task Code	Task Name	Duration	Start	Mar '12 12 Mar '12 19 Mar '12 26 Mar '12 02 Apr '
1	VV 1	Aggiornamento Manuale Utente v2.0	6 days	Thu 08/03/12	T W T F S S M T W T F S S M T W T F S S M T W
2	VV 1.1	Aggiornamento	5 days	Thu 08/03/12	
3	VV 1.2	Verifica	2 days	Wed 14/03/12	
4	VV 2	Modifiche software	6 days	Mon 12/03/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	VV 2.1	Codifica	5 days	Mon 12/03/1:	
6	VV 2.2	Verifica	2 days	Fri 16/03/12	
7	VV 3	Aggiornamento Piano di Qualifica v4.0	9 days	Wed 21/03/1	
8	VV 3.1	Aggiornamento	7 days	Wed 21/03/13	
9	VV 3.2	Verifica	4 days	Wed 28/03/13	

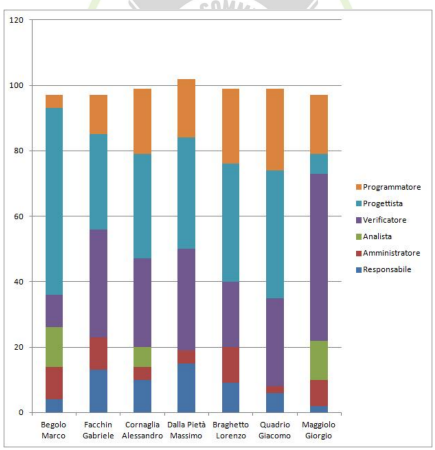
COMMITTED

Impegno orario

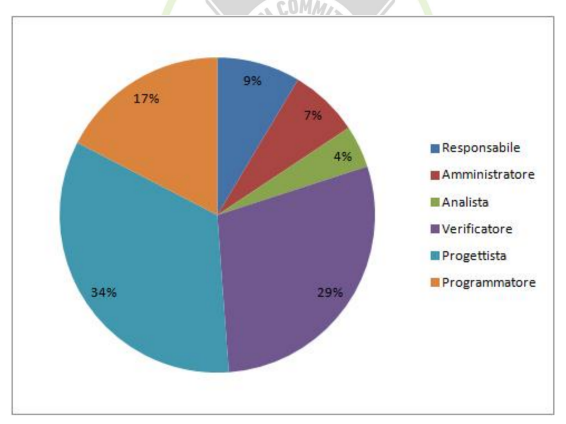
Membro	Responsabile	Amministratore	Analista	Verificatore	Progettista	Programmatore	Totale
Begolo Marco	4	10	12	10	57	4	97
Braghetto Lorenzo	9	11	0	20	36	23	99
Cornaglia Alessandro	10	4	6	27	24	28	99
Dalla Pietà Massimo	15	4	0	31	34	18	102
Facchin Gabriele	13	10	0	33	29	12	97
Maggiolo Giorgio	2	8	12	51	6	18	97
Quadrio Gacomo	6	2	0	27	31	33	99
Totale	59	49	30	199	233	120	690

COMMITTED

Impegno orario



Impegno orario



9. Preventivo Costi

Costo per fase

Per poter avere una migliore idea del costo totale del progetto, verranno mostrate ora i preventivi dei costi per ogni singola fase di progetto.

Progettazione Architetturale

Ruolo	Ore totali di lavoro	Costo
Responsabile	17	€ 510,00
Amministratore	19	€ 380,00
Analista	30	€ 750,00
Verificatore	31	€ 465,00
Progettista	96	€ 2.112,00
Totale	193	€ 4.217,00

Progettazione di Dettaglio e Codifica

Ruolo	Ore totali di lavoro	Co	osto
Responsabile		30	€ 900,00
Amministratore		18	€ 360,00
Verificatore		104	€ 1.560,00
Progettista		121	€ 2.662,00
Programmatore		100	€ 1.500,00
Totale		373	€ 6.982,00

Verifica e Validazione

Ruolo	Ore totali di lavoro		Costo	
Responsabile	() ()	12		€ 360,00
Amministratore		12		€ 240,00
Verificatore		64		€ 960,00
Progettista		16		€ 352,00
Programmatore		20		€ 300,00
Totale		124		€ 2.212,00

Preventivo Progetto

Dati i costi indicati precedentemente, il costo totale del progetto preventivato è di €13,411.00

Fase	Costo
Analisi	€0,00
Progettazione Architetturale	€4.217,00
Progettazione di Dettaglio e Codifica	€6.982,00
Verifica e Validazione	€2.212,00
Totale	€13.411,00

Ruolo	Ore di Lavoro	Costo
Responsabile	59	€1.770,00
Amministratore	49	€980,00
Analista	30	€750,00
Verificatore	199	€2985,00
Progettista	233	€5126,00
Programmatore	120	€1800,00
Totale	690	€13.411,00

Preventivo Progetto – Contributo Ruoli-Costi

