

Universitá degli Studi di Padova

Studio di Fattibilitá V1.0



## Informazioni sul documento

Nome documento | Studio di Fattibilità Versione documento | V1.0

**Data documento** 07/12/2011

• Gabriele Facchin

Massimo dalla Pietá

Verificatori Lorenzo Braghetto
Approvazione Marco Begolo
Uso documento Interno

Lista distribuzione | Team Committed

### Sommario

Questo documento vuol definire lo studio di fattibilita' dei vari capitolati proposti che ha portato alla scelta del capitolato Piattaforma Mobile di Apprendimento Comportamentale



# $Diario\ delle\ modifiche$

Modifica	Autore	Data	Versione
Documento approvato	Marco Begolo	07/12/2011	V1.0
Ritoccato il documento inserendo i ter-	Lorenzo Braghetto	07/12/2011	V0.4
mini del glossario. Stesura completata.			
Terminata capitolo 3.	Massimo Dalla Pietá	07/12/2011	V0.3
Terminata stesura capitoli 5,6.	Gabriele Facchin	06/12/2011	V0.2
Inizio creazione del documento. Com-	Gabriele Facchin	06/12/2011	V0.1
pletati capitoli 1,2.			



# Indice

1	Introduzione	4
	1.1 Scopo del documento	4
	1.2 Capitolato scelto	
	1.3 Glossario	
2	Descrizione sommaria del capitolato	5
3	Studio del Dominio	6
	3.1 Dominio tecnologico	6
	3.2 Dominio applicativo	
4	Valutazione del capitolato	8
5	Fattibilità del progetto	9
6	Confronto con gli altri capitolati	10
	6.1 Capitolato C01 - Spectral Analysis for Kinetic Estimation	10
	6.1.1 Individuazione dei rischi	10
	6.2 Capitolato C02 - Password Wallet	10
	6.2.1 Individuazione dei rischi	
	6.3 Capitolato C04 - EQuery	
	6.3.1 Individuazione dei rischi	



## 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento intende descrivere le motivazioni che hanno portato alla scelta del capitolato C03, rispetto alle caratteristiche specifiche del prodotto richiesto dal capitolato e al confronto con le altre tre proposte.

### 1.2 Capitolato scelto

Capitolato:  ${\bf C03}$  - Piattaforma Mobile di Apprendimento Comportamentale

<u>Proponente</u>: Dr. Amir Baldissera Committente: Prof. Tullio Vardanega

#### 1.3 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio e ai termini utilizzati nei documenti formali, viene incluso il glossario nel file Glossario-V1.0.pdf, dove vengono definiti e descritti i termini marcati da una sottolineatura.



# 2 Descrizione sommaria del capitolato

Il capitolato prevede la creazione di una applicazione per  $\underline{PC}$  e <u>dispositivi mobili</u> che ponga domande sulla sicurezza sul lavoro a determinati intervalli di tempo. Le risposte alle domande vengono messe in una classifica punti la quale fornirà all'<u>azienda</u> un quadro generale sulla formazione dei propri dipendenti. L'obiettivo ultimo di questa applicazione è l'istruzione dei dipendenti sulla sicurezza per mezzo della competizione tra colleghi ai fini di scalare la suddetta classifica.



#### 3 Studio del Dominio

Per lo sviluppo del capitolato scelto sono necessarie alcune competenze di natura tecnologica e la conoscenza del contesto nel quale si inserisce l'applicazione. Di seguito vengono illustrati i domini tecnologici e applicativi ai quali si riferisce il capitolato.

#### 3.1 Dominio tecnologico

- Conoscenza di linguaggi di programmazione multipiattaforma (Java)
  - Il gruppo ha delle competenze sufficienti allo sviluppo di applicazioni con i linguaggi di programmazione multipiattaforma. Dovrà essere comunque aggiunto un bagaglio di conoscenze più approfondite rispetto a quanto appreso fin'ora.
- Conoscenza di piattaforme per lo sviluppo di applicazioni per <u>dispositivi</u> mobili (Android SDK)
  - Il gruppo ha scarse competenze, ma, grazie ad uno dei membri che lavora con queste piattaforme, pensa che riuscirà ad ottenere facilmente le conoscenze necessarie per lo sviluppo
- Conoscenza di linguaggi di programmazione per lo sviluppo di piattaforme web (JSP, HTML5 e CSS2.1)
  - Il gruppo ha competenze adeguate allo sviluppo di piattaforme web

#### 3.2 Dominio applicativo

Per l'approfondimento del dominio applicativo, il gruppo si è documentato sia con documenti forniti dal *Proponente*, che con l'esperienza nell'ambito del <u>Gamification</u> maturata dai singoli membri del gruppo. In particolare abbiamo letto i seguenti libri:

- Gabe Zichermann & Christopher Cunningam (2011), Gamification by Design, Canada, O'REILLY Ed.
- Gabe Zichermann & Joselin Linder (2010), Game-Based Marketing, Canada, John Wiley & Sons, Inc.

Per quanto riguarda lo studio di realtà che applicano già il <u>Gamification</u>, abbiamo studiato le seguenti realtà:

• CriticalCity Upload¹ è un "Gioco urbano" in cui il gamification è un elemento fondamentale, capace di mettere in campo la nostra creatività, l'intelligenza, di competere per migliorare e poter condividere i risultati,

<sup>1</sup>http://criticalcity.org



è la relazione che fonda la voglia di incontrarsi e fare un pezzo di strada insieme. É stato scelto come caso di studio sia per la sua ovvia applicazione dei concetti di gamification, sia per studiare un caso già concretamente realizzato e funzionante di cooperazione esterna ad ogni ambito inteso come locazione fisica unitaria $^2$ 

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Ad}$ esempio uffici o comunque strutture che possono essere ricondotte ad aziende



## 4 Valutazione del capitolato

Il capitolato scelto presenta degli aspetti ritenuti positivi di comune accordo, che vengono qui riportati:

- **Scopo**: lo scopo ultimo del progetto è interessante e utile visto che la sicurezza viene spesso trascurata negli ambienti lavorativi
- Mercato: l'applicazione del concetto di gamification nell'ambito della sicurezza sul lavoro è ancora un campo inesplorato e quindi aperto a nuove idee
- Tecnologie: ampia scelta sulle tecnologie da usare, soprattutto lato web
- Dispositivi mobili: predisposizione da parte del gruppo all'apprendimento e allo sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili
- Interesse: forte interesse nel concetto di "imparare giocando", concetto base del gamification

In egual modo si riconoscono anche degli aspetti negativi sulla realizzazione del progetto:

- Database: difficoltà logistica nella gestione centralizzata dei database, i quali possono anche non essere residenti sul server centrale
- Interfaccia: realizzazione di interfacce intuitive e accattivanti, poiché la definizione di interfaccia accattivante è soggettiva



# 5 Fattibilità del progetto

Il gruppo *Team Committed* ritiene di essere in grado di sviluppare l'applicativo su <u>pc</u> e <u>dispositivi mobili</u><sup>3</sup>, rispettando tutti i requisiti obbligatori e parte degli opzionali, rimanendo all'interno delle tempistiche e dei costi preventivati. Le conoscenze possedute dal gruppo sono sufficienti alla comprensione e corretta risoluzione delle problematiche principali. Tuttavia, per alcuni particolari aspetti è richiesto un approfondimento, che il gruppo prevede di riuscire a colmare senza produrre ritardo.

 $<sup>^3{\</sup>rm Che}$ montino sistema operativo  $\underline{Android}$ 



## 6 Confronto con gli altri capitolati

### 6.1 Capitolato C01 - Spectral Analysis for Kinetic Estimation

Il gruppo ha analizzato a fondo questo capitolato, in quanto molto interessante dal punto di vista sociale e stimolante riguardo alla trasformazione di immagini da due a quattro dimensioni. Inoltre gli strumenti ed il materiale forniti dal proponente erano tali da rendere molto concreto e definito il progetto da sviluppare. Tuttavia, gli ostacoli per molti di noi sono stati:

- Lingua: la redazione della maggior parte dei documenti in inglese
- **Tecnologie**: lo studio approfondito da parte di tutti della tecnologia per la renderizzazione di immagini mediche, la cui documentazione non è facilmente reperibile

#### 6.1.1 Individuazione dei rischi

La richiesta di studio approfondito della trasformazione di immagini, la redazione in inglese dei testi e lo studio su come estrapolare i dati che interessano al programma da immagini ci ha fatto scartare questo capitolato, nonostante la sua concretezza applicativa.

## 6.2 Capitolato C02 - Password Wallet

Il gruppo ha ritenuto questo capitolato molto interessante dal punto di vista delle tecnologie da utilizzare: il cloud computing, <u>l'HTML5</u> e lo sviluppo per dispositivi mobile risultano infatti molto attuali. Tuttavia la creazione di un password wallet in rete non è stato ritenuto sufficientemente stimolante a noi membri del gruppo in quanto:

- Software già disponibili: esistono già strumenti che offrono funzionalità simili.
- **Tecnologie**: l'utilizzo di nuove ed interessanti tecnologie è previsto anche da altri capitolati
- Sicurezza: il capitolato richiede un elevato studio della sicurezza in rete, tema molto delicato e cui non tutti i membri del gruppo erano interessati

#### 6.2.1 Individuazione dei rischi

Data l'elevata presenza di software simili e l'elevata attenzione verso la sicurezza dei dati trattati ha fatto emergere un rapporto tra rischi di produzione e ricavi sfavorevole.



## 6.3 Capitolato C04 - EQuery

Il gruppo, dopo attenta analisi del capitolato, ha trovato interessante la richiesta di dover sviluppare il software con "modello agile" e l'impiego di nuove tecnologie. Nonostante ciò, gli svantaggi rilevati sono stati tali da non farci propendere verso EQuery. Nel dettaglio:

- Interfaccia: la realizzazione di una interfaccia grafica intuitiva è molto soggettiva e quindi di difficile realizzazione
- Database: l'obbligatorietà di gestire due tipologie di database implica la traduzione delle query create tramite l'interfaccia in almeno due linguaggi, elemento che complica di gran lunga il lavoro da svolgere

#### 6.3.1 Individuazione dei rischi

I requisiti composti dallo studio di una interfaccia semplice, la gestione di due parser e il controllo dell'SQL generato automaticamente dall'interfaccia, ha reso il progetto non appetibile.