# Beach Strans

CLIPS

# Studio di Fattibilità v2.0.0

# Sommario

Analisi dei capitolati proposti e motivazioni per la scelta del progetto CLIPS

Nome del documento

Versione

Data di redazione Redazione

Verifica

Approvazione Uso

Lista di distribuzione

Studio di Fattibilità

2.0.0

2016/04/05

Enrico Bellio

Luca Soldera

Viviana Alessio

Interno

prof. Tullio Vardanega

prof. Riccardo Cardin

Miriade SpA

# Diario delle modifiche

Versione	Riepilogo	Autore	Ruolo	Data
2.0.0	Verifica completata	Luca Soldera	Verificatore	2016-04-05
1.3.0	Fix minori: cambiate lettere maiuscole all'inizio degli elenchi puntati	Enrico Bellio	Responsabile	2016-04-05
1.2.0	Modifica descrizione capitolato C4, aggiunta termini del glossario, aggiunta sezione riferimenti	Enrico Bellio	Responsabile	2016-04-04
1.1.0	Fix minori: aggiunti ; e . agli elenchi puntati	Enrico Bellio	Responsabile	2016-03-31
1.0.0	Prima verifica	Luca Soldera	Verificatore	2016-03-31
0.2.0	Stesura completata: aggiunta sezione del capitolato scelto	Enrico Bellio	Responsabile	2016-03-25
0.1.0	Prima stesura: aggiunta sezione altri capitolati	Enrico Bellio	Responsabile	2016-03-17

INDICE

# Indice

1	Intr	Introduzione						
	1.1	Scopo	del documento					
	1.2	Glossa	rio					
	1.3	Riferin	menti					
		1.3.1	Normativi					
		1.3.2	Informativi					
<b>2</b>	Cap	apitolato scelto: C2 - CLIPS						
	2.1	Descri	zione					
	2.2	Studio	del Dominio					
		2.2.1	Dominio Applicativo					
		2.2.2	Dominio Tecnologico					
		2.2.3	Conclusioni					
3	Altı	ri Capi	itolati					
	3.1		olato C1 - Actorbase					
		3.1.1	Scopo del progetto					
		3.1.2	Osservazioni					
	3.2	Capito	olato C3 - Internet of things					
		3.2.1	Scopo del progetto					
		3.2.2	Osservazioni					
	3.3							
		3.3.1	Scopo del progetto					
		3.3.2	Osservazioni					
	3.4	Capito	olato C5 - Quizzipedia					
	-	3.4.1	Scopo del progetto					
		3.4.2	Osservazioni					
	3.5							
	3.0	3.5.1	Scopo del progetto					
		3.5.2	Osservazioni					

# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha l'obiettivo di mettere in evidenza i ragionamenti e le motivazioni che hanno portato alla scelta del progetto CLIPS.

È presente l'analisi di tutti e sei i capitolati proposti con particolare attenzione ai casi d'uso e alle tecnologie utilizzabili per ognuno.

# 1.2 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità nel linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, gli acronimi e le abbreviazioni che necessitano di definizione sono riportati nel documento " $Glossario\ v1.0.0$ ".

Inoltre ogni occorrenza di un vocabolo presente nel Glossario sarà posta in corsivo e seguita da una 'g' minuscola a pedice (p.es. *Glossario*<sub>g</sub>).

## 1.3 Riferimenti

### 1.3.1 Normativi

Per le norme di progetto riferirsi al documento "Norme di Progetto v1.0.0"

### 1.3.2 Informativi

- Capitolato C1 Actorbase: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C1.pdf
- Capitolato C2 CLIPS: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C2.pdf
- $\bullet \ \, \text{Capitolato C3-Internet of things: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C3.pdf} \\$
- Capitolato C4 MaaS: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C4.pdf
- Capitolato C5 Quizzipedia: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C5.pdf
- Capitolato C6 Sintesi vocale su dispositivi mobili: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C6.pdf

# 2 Capitolato scelto: C2 - CLIPS

# 2.1 Descrizione

Il progetto CLIPS consiste nel ricercare nuovi scenari per l'implementazione della navigazione indoor e in particolare un nuovo metodo di navigazione alternativo al  $GPS_{\rm g}$  che utilizzi la tecnologia  $BLE_{\rm g}$  e un dispositivo mobile. Alcuni esempi di applicazione sono i seguenti:

- interrelazione con altri dispositivi e macchinari robotici (per esempio la programmazione di un apparecchio pilota per diversamente abili);
- trasmissione di contenuti attraverso i beacon<sub>g</sub>, con sviluppo di un progetti di interazione e comunicazione (per esempio broadcast all'interno di un campus universitario);
- utilizzo dei  $beacon_g$  nel social gaming (per esempio la caccia al tesoro).

# 2.2 Studio del Dominio

Come si evince dalla descrizione, il dominio del progetto è molto ampio, in quanto la tecnologia  $BLE_{\rm g}$  può essere applicata in una moltitudine di casi molto diversi l'uno dall'altro. L'obiettivo principale è quello di trovare, se possibile, un nuovo metodo di localizzazione per la navigazione indoor e secondariamente un nuovo tipo di utilizzo.

## 2.2.1 Dominio Applicativo

Il problema principale affrontato dal capitolato è quello della navigazione indoor. I metodi di localizzazione di un dispositivo in una zona limitata (es.: una stanza all'interno di un edificio) risultano essere molto approssimativi, infatti la maggioranza dei  $beacon_g$  viene utilizzata per fornire dei contenuti agli utenti che si trovano nel raggio d'azione del  $beacon_g$  stesso, senza sapere la posizione esatta.

# 2.2.2 Dominio Tecnologico

Le principali conoscenze tecnologiche richieste sono:

- $JAVA_{\rm g}/Objective-C_{\rm g}$ : questi sono i linguaggi di programmazioni necessari per sviluppare nativamente un'applicazione per  $Android_{\rm g}$  e  $iOS_{\rm g}$ . Un'alternativa è un framework come  $Phonegap_{\rm g}$  che permette di programmare in  $HTML_{\rm g}+CSS_{\rm g}+Javascript_{\rm g}$  per sviluppare un'applicazione  $multipiattaforma_{\rm g}$ ;
- Beacong: vista la natura del progetto è necessario essere a conoscenza di come i beacong interagiscono con i dispositivi a loro collegati;
- Database: qualsiasi sia l'ambiente di applicazione scelto, risulta necessario utilizzare un database per il salvataggio dei dati;
- Comunicazione tra database e  $beacon_g$ : è necessario conoscere dei protocolli di trasferimento dati (es:  $HTTP_g$ ) per gestire la comunicazione tra il database e i  $beacon_g$ .

In aggiunta potrebbe essere necessario dover realizzare un portale web quindi in tal caso la conoscenza dei linguaggi  $HTML_{\rm g},\ CSS_{\rm g},\ Javascript_{\rm g}$  e  $PHP_{\rm g}$  risulta molto utile.

# 2.2.3 Conclusioni

Aspetti positivi:

- l'ampiezza del dominio applicativo consente di scegliere un'applicazione in cui il gruppo si trova a proprio agio a lavorare;
- le conoscenze necessarie allo sviluppo del progetto rientrano per la maggior parte nelle conoscenze necessarie per affrontare alcuni dei corsi del percorso di laurea triennale.

# Aspetti negativi:

• l'utilizzo dei beacon<sub>g</sub> per la navigazione indoor potrebbe risultare fallimentare vista la quantità di ostacoli che potrebbero causare problemi con la ricezione del segnale (es.: tipo di materiale delle pareti, persone, ecc.).

# 3 Altri Capitolati

# 3.1 Capitolato C1 - Actorbase

# 3.1.1 Scopo del progetto

Il progetto Actorbase consiste nella progettazione di un database non  $relazionale_g$  che utilizzi il modello ad attori grazie all'uso delle seguenti tecnologie:

- $\bullet$ la libreria  $Akka_{\rm g}$  per l'implementazione del modello ad attori su  $JVM_{\rm g};$
- $\bullet$  Java o  $Scala_{\rm g}$  come linguaggi di programmazione.

Inoltre è prevista l'implementazione di un  $DSL_{\rm g}$  per poter interagire con il database da riga di comando.

### 3.1.2 Osservazioni

Poiché un progetto in cui viene utilizzato il modello ad attori è già stato affrontato per il progetto del corso di Programmazione Concorrente e Distribuita, il gruppo ha deciso di non intraprendere lo sviluppo di questo capitolato.

# 3.2 Capitolato C3 - Internet of things

# 3.2.1 Scopo del progetto

Il progetto Internet of things consiste, citando il capitolato, nella creazione di un un algoritmo predittivo in grado analizzare i dati provenienti da "oggetti", inseriti in diversi contesti, e fornire delle previsioni su possibili guasti, interazioni con nuovi utenti ed identificare dei pattern di comportamento degli utenti per prevedere le azioni degli stessi su altri oggetti o altri contesti.

L'applicativo software dovrà essere composto in tre parti:

- una console web amministrativa per la definizione di regole di apprendimento a seconda del contesto e tipo di dati;
- una console web di amministrazione per le singole aziende;
- $\bullet$ dei servizi web restful  $\mathit{JSON}_{\,\mathrm{g}}$  interrogabili.

La piattaforma dovrà inoltre permettere la comunicazione tramite i protocolli  $HTTP_{\rm g}/HTTPS_{\rm g}$  standard e il protocollo  $MQTT_{\rm g}.$ 

Le tecnologie consigliate sono le seguenti:

- MongoDB<sub>g</sub> e/o OrientDB<sub>g</sub> per il database;
- Amazon Web Services<sub>g</sub> per l'infrastruttura;
- $\bullet \ \mathit{JAVA}_{\mathrm{g}}$ e/o $\mathit{Scala}_{\mathrm{g}}$ come linguaggi di programmazione;
- Play Framework<sub>g</sub> come framework di sviluppo;
- HTML5g, CSS3g, Javascriptg e il framework Bootstrapg di Twitter per l'interfaccia web.

### 3.2.2 Osservazioni

La progettazione di un algoritmo predittivo è un argomento che interessa ai membri del gruppo ma la complessità dell'argomento e la mancanza delle conoscenze richieste per lo svolgimento del progetto hanno portato all'esclusione del capitolato da parte del gruppo.

# 3.3 Capitolato C4 - MaaS

# 3.3.1 Scopo del progetto

Il progetto MaaS consiste nella realizzazione di una piattaforma per rendere facilmente accessibile i dati contenuti in un database a coloro che non possiedono conoscenze in ambito informatico (es.: uomini d'affari). L'applicazione dovrà essere accessibile tramite un servizio web per le compagnie che ne usufruiranno e sfruttare  $MaaP_{\rm g}$  per la rappresentazione grafica dei dati, inoltre dovrà estenderlo con le seguenti funzioni:

- SaaS<sub>g</sub>: deve essere disponibile come unica istanza disponibile a più gruppi di persone, dedicando a ciascun gruppo una propria area di lavoro;
- $DSL_{\rm g}$ : deve essere possibile modificare online le definizioni del  $DSL_{\rm g}$ , inoltre dovrebbero anche essere rese disponibili delle azioni predefinite (es.: esporta il  $csv_{\rm g}$  del documento) e la  $dashboard_{\rm g}$ .

I requisiti tecnologici sono i seguenti:

- $Node.js_g$  per il backend, per la precisione deve supportare la versione  $LTS_g$   $Argon_g$ ;
- $MongoDB_g$  con versione non inferiore alla 3 come database;
- il framework Loopback<sub>g</sub> per la gestione del sistema;
- rendere disponibile il servizio su  $Heroku_g$ ;
- $\bullet$ utilizzare  $github_{\rm g}$ o  $bitbucket_{\rm g}$  per il versionamento.

### 3.3.2 Osservazioni

La carenza delle conoscenze necessarie per sviluppare il progetto ha portato il gruppo a decidere di scartare il capitolato data la grande quantità di tempo necessaria per colmare le lacune.

# 3.4 Capitolato C5 - Quizzipedia

# 3.4.1 Scopo del progetto

Il progetto Quizzipedia consiste nella progettazione di un sistema composto da:

- Un archivio di domande;
- Un sistema di test che somministra all'utente una serie di domande relative all'argomento scelto.

Le domande devono essere raccolte attraverso uno specifico linguaggio chiamato QML (Quiz Markup Language).

I requisisti minimi da soddisfare sono i seguenti:

- Archiviare i quiz in un server e suddividerli per argomento;
- Tradurre le domande archiviate da QML a  $HTML_g$ ;
- Il QML deve poter gestire risposte vero/falso, a scelta multipla, testi ed immagini;
- Archiviare questionari contenenti le domande archiviate nel server;
- Proporre questionari preconfezionati;
- Valutare le risposte date dall'utente.

Il sistema dovrà essere utilizzato con tecnologie web quali:

- $JAVA_g$  e server  $Tomcat_g$  oppure  $Javascript_g$  e server  $Node.js_g$  per la parte server;
- $\bullet$   $HTML5_{\rm g},\ CSS_{\rm g}$  e  $Javascript_{\rm g}$  per il client che dovrà essere eseguibile in un browser.

La parte destinata ai creatori di domande e quiz dovrà essere utilizzabile su PC mentre la parte destinata agli esaminandi dovrà funzionare con qualunque dispositivo.

### 3.4.2 Osservazioni

I membri del gruppo si sono trovati interessati allo sviluppo dell'applicazione visto che le conoscenze necessarie per lo sviluppo rientrano nelle conoscenze possedute dai membri stessi. Sfortunatamente non è stato possibile scegliere il capitolato in quanto non più disponibile al momento della creazione del gruppo.

# 3.5 Capitolato C6 - Sintesi vocale su dispositivi mobili

## 3.5.1 Scopo del progetto

Il progetto consiste nella realizzazione di un'applicazione che aggiunga nuove funzioni su smartphone e/o tablet per la sintesi vocale. L'applicazione deve usare il motore di sintesi  $Flexible\ and\ Adaptive\ Text-To-Speechmcat_{\rm g}$  e deve rispettare i seguenti requisiti obbligatori:

- gestire i problemi causati dall'utilizzo di un servizio remoto (es.: gestire il caso in cui non si è in grado di accedere ad internet);
- $\bullet$  implementare un'interfaccia grafica per la configurazione dei servizi  $TTS_{\rm g}$ .

I requisiti opzionali sono:

- supporto multipiattaforma;
- utilizzo e integrazione di servizi aggiuntivi (es.: l'integrazione del servizio di personalizzazione della voce nell'applicazione o l'utilizzo di risorse esterne per ottenere contenuti).

Per quanto riguarda le tecnologie da utilizzare, l'unico vincolo è quello di utilizzare il motore di sintesi Flexible and Adaptive Text-to-Speech.

# 3.5.2 Osservazioni

Il gruppo non ha riscontrato alcun interesse nello sviluppo di applicazioni riguardanti il  $TTS_{\rm g}$ .