



Studio di fattibilità

Gruppo LaTeXBiscotti — Progetto UMAP

Informazioni sul documento	
Versione	1.0.2
Redazione	Filippo Todescato
Verifica	
Approvazione	
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega
	Prof. Riccardo Cardin
	Gruppo LaTeXBiscotti

Descrizione

Questo documento descrive lo Studio di Fattibilità del gruppo LaTeXBiscotti relativo al progetto UMAP.



Diario delle Modifiche

Versione	Data	Persone coinvolte	Descrizione
1.0.4	2015-12-30	Marco Baggio (Analista)	Stesura punti positivi valutazione finale
1.0.3	2015-12-30	Filippo Todescato (Analista)	Stesura altri capitoli.
1.0.2	2015-12-29	Filippo Todescato (Analista)	Stesura studio di dominio.
1.0.1	2015-12-29	Marco Baggio (Analista)	Stesura valutazione costi e benefici.
1.0.0	2015-12-29	Filippo Todescato (Analista)	Stesura indice delle sezioni e inizio introduzione.



Indice

1	Introduzione	3
1.1	Scopo del documento	3
1.2	Capitolato scelto	3
1.3	Scopo del Prodotto	3
1.4	Glossario	3
1.5	Riferimenti	3
1.5.1	Normativi	3
1.5.2	Informativi	3
2	Capitolato C3	4
2.1	Descrizione	4
2.2	Studio del dominio	4
2.2.1	Dominio applicativo	4
2.2.2	Dominio tecnologico	4
2.3	Valutazione costi e benefici	5
2.4	Valutazione finale	5
3	Altri capitolati	5
3.1	C1 - Actorbase: a NoSQL DB based on the Actor model	5
3.1.1	Valutazione generale	5
3.2	Potenziati Criticità	6
3.3	C2 - CLIPS: Communication & Localisation with Indoor Positioning System	6
3.3.1	Valutazione generale	6
3.4	Potenziati Criticità	6
3.5	C4- MaaS: MongoDB as an admin Service	7
3.5.1	Valutazione generale	7
3.6	C5 - Quizzipedia: software per la gestione di questionari	7
3.6.1	Valutazione generale	7
3.7	Potenziati Criticità	7
3.8	C6 - SiVoDiM: Sintesi Vocale per Dispositivi Mobili	7
3.8.1	Valutazione generale	7
3.9	Potenziati Criticità	7



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento descrive valutazioni e motivazioni che hanno portato, da parte del gruppo LaTeXeBiscotti, la decisione di realizzare il progetto UMAP. Vengono pertanto elencati pregi e criticità del capitolato scelto, illustrando poi, gli aspetti decisivi che ci hanno portato ad escludere le restanti proposte.

1.2 Capitolato scelto

Capitolato: C3 - UMAP: un motore per l'analisi predittiva in ambiente *Internet of Things_G*

Proponente: Zero12

Committente: Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

1.3 Scopo del Prodotto

Lo scopo del progetto è la realizzazione di un *algoritmo predittivo_G* in ambiente *Internet of Things_G* in grado di 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.

1.4 Glossario

Per evitare tutte le possibili ambiguità sul linguaggio utilizzato e per massimizzare la comprensione da parte di tutti dei documenti, della terminologia specifica e di quella di dominio, degli acronimi e di tutte quelle parole che necessitano chiarimento (contraddistinte da una G pedice), viene redatto un *Glossario*, consultabile nel documento *Glossario v1.0.2*.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Normativi

- *Norme di Progetto v1.0.9*;
- **Capitolato d'appalto C3:** UMAP: un motore per l'analisi predittiva in ambiente *Internet of Things_G*:
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/C3.pdf>;
- **Vincoli sull'organigramma del gruppo e sull'offerta tecnico-economica:**
<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/Progetto/PD01b.html>.

1.5.2 Informativi

- **Slide dell'insegnamento Ingegneria del Software modulo A:**
 - Ciclo di vita del Software;
 - Gestione di Progetto.

<http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2015/>



- **Software Engineering - Ian Sommerville - 9th Edition (2011):**
 - Part 4: Software Management.

2 Capitolato C3

2.1 Descrizione

Il capitolato proposto da Zero12, prevede la definizione di un algoritmo predittivo in grado d'interagire con una moltitudine d'oggetti eterogenei, facenti parte dell' IoT_G , e capace di prevedere guasti o malfunzionamenti futuri degli stessi. L'applicativo software inoltre sarà composto da tre parti:

- **Console Web di amministrativa per la definizione di regole di apprendimento a seconda del contesto e tipo di dati;**
- **Console Web di amministrativa per le singole aziende;**
- **Servizi Web Restful $JSON_G$ interrogabili.**

La comunicazione prevista dalla per piattaforma sarà realizzata attraverso l'utilizzo di protocolli $HTTP/HTTPS_G$ standard e del protocollo $MQTT_G$, mentre il dataset sui cui sviluppare gli algoritmi sopracitati verranno forniti direttamente dal team Zero12.

2.2 Studio del dominio

2.2.1 Dominio applicativo

Ciò che si prefissa questo progetto è di ottenere un algoritmo predittivo che opera nell'ambiente dell' IoT_G legato alla nuova ondata delle *Machine learning_G*, in particolare si pensa che questo software possa essere utilizzato per confrontare ed analizzare dati provenienti da macchine industriali, distribuite in diverse zone del globo e funzionanti in ambienti e circostanze eterogenee, ma che nonostante ciò riesca ad avvisare in maniera proattiva la casa produttrice la necessità di manutenzioni, decisive a ridurre i fermi macchina ottenendo ricavi e diminuendo le perdite di produttività. Si capisce pertanto come gli utenti interessati all'utilizzo di questo dominio applicativo siano principalmente aziende operanti nel settore industriale, ma che non escludono, vista la generalità dell'algoritmo e l'interesse del mondo tecnologico ed informatico sull' IoT_G , piccole-medio imprese ed anche il singolo utente che può usufruirne i vantaggi anche i otterrà avendo una casa che si appresta ad essere sempre più connessa alla rete.

2.2.2 Dominio tecnologico

L'azienda Zero12 che ci ha esposto il capitolato UMAP è solita lavorare utilizzando lo stack tecnologico dell'infrastruttura *Amazon web service_G*, per tanto anche noi come gruppo abbiamo deciso di usufruirne. Inoltre dovendo interrogare database *NoSQL_G*, abbiamo stabilito, come suggeritoci dalla stessa Zero12, di utilizzare *MongoDB_G*. Per quanto riguarda il linguaggio di programmazione impiegato nello sviluppo del progetto, avendo avuto la possibilità di scegliere tra *Java_G* e *Scala_G*, abbiamo scelto di adottare quest'ultimo, utilizzando *Play Framework_G* come *framework_G* di sviluppo. Dovendo anche operare nella costruzione di un'interfaccia web sono inoltre utilizzate le seguenti tecnologie:

- **$HTML5_G$;**
- **$CSS3_G$;**
- ***Javascript_G*.**



Integrate poi utilizzando il *framework responsive_G*: *Twitter Bootstrap_G*. Viene poi previsto l'utilizzo di *Node.js_G* per quanto riguarda la comunicazione con i vari oggetti, che comunicano tramite *MQTT_G*, con l'applicativo.

2.3 Valutazione costi e benefici

Il capitolato volge la sua attenzione alla creazione di un software generico per un'analisi di grandi quantità di dati provenienti da macchinari non precedentemente definiti. Questo software deve essere in grado di individuare i dati sensibili dalla base dati prodotta dal sistema cui verrà applicato, riportarli all'utente attraverso un front-end applicativo e mantenere un'attività di apprendimento di quelli che potrebbero essere cambi o aggiunte di nuovi dati rilevanti. Il software che si andrebbe a creare avrebbe un ottimo inserimento all'interno del mercato attuale vista la crescente espansione del campo delle *IoT_G*. Ciò che lo rende veramente competitivo è il fatto di non essere specializzato per un singolo macchinario, quindi creato ad hoc, ma applicabile in potenza a qualsiasi ambiente che richieda analisi reattiva di dati ricevuti da macchine collegate ad una rete.

2.4 Valutazione finale

Il gruppo si è dimostrato interessato al capitolato proposto da Zero12 per i seguenti motivi:

- innovazione nel sistema di gestione delle basi di dati, soprattutto dal punto di vista della sua virtualità;
- studio all'interno dell'ambiente *IoT_G* in grande via di espansione in questo periodo;
- interesse verso il campo legato al *Machine learning_G*.

2.5 Potenziali Criticità

Sono state anche riscontrate le seguenti criticità che sono state ritenute non trascurabili per le conoscenze del gruppo:

- **Tecnologie Nuove:** molte delle tecnologie che verranno utilizzate, come *Node.js_G*, *Scala_G* e *Amazon web service_G*, sono del tutto o in parte sconosciute ai componenti del gruppo. Sarà dunque nostro compito colmare queste lacune prima di cominciare a lavorare con questi nuovi strumenti;
- **Generalità dell'algoritmo:** l'algoritmo predittivo richiesto deve potersi adattare a diversi tipi di macchine e apparecchiature. Pur non essendo richiesta la generalizzazione vera e propria, l'algoritmo dovrà comunque essere tale da poterla permettere in futuro, questo potrebbe comportare qualche difficoltà nella sua produzione.

3 Altri capitolati

3.1 C1 - Actorbase: a NoSQL DB based on the Actor model

3.1.1 Valutazione generale

Analizzando questo capitolato, il gruppo ha gradito la proposta del committente, in quanto prende in esame due aspetti molto interessanti:

- **Database NoSQL_G:** attualmente infatti si scelgono sempre più questi tipi di database, andando a sostituire i più ormai obsoleti e inadeguati database relazionali, nel caso in cui lo scopo dell'applicativo sia un'interazione con una grande mole di dati. A questo proposito la proposta del committente rappresentava un'ottima possibilità, nello studio di questi nuovi modelli di database;



- **Actor Model_G**: questo modello già implementato da nella libreria *Akka_G*, rappresenta sicuramente un ottimo modello di studio nella programmazione concorrente.

Valutati questi come principali aspetti positivi, che rendono il capitolato un'ottimo progetto a scopo didattico, il gruppo ha però deciso di scartarlo non riuscendo ad immaginarne un'utilizzo pratico ed immediato, che veniva proposto maggiormente da altri capitoli. Inoltre si è valutato come, escluso il modello ad attori, al gruppo del tutto nuovo, e allo sviluppo di un database *NoSQL_G*, non ci fossero nuove tecnologie o modelli su cui il team di lavoro avrebbe dovuto lavorare e confrontarsi rendendo il capitolato meno appetibile.

3.2 Potenziali Criticità

- **Variazione dei requisiti**: nel capitolato in questione è specificato che i requisiti richiesti possono essere modificati durante la realizzazione del sistema. Questo ci preoccupava molto, soprattutto visto il rischio di dovere fare un passo indietro con il lavoro svolto per poter inserire eventuali requisiti nuovi o modificare quelli già esistenti.

3.3 C2 - CLIPS: Communication & Localisation with Indoor Positioning System

3.3.1 Valutazione generale

Questo capitolato affronta un tema innovativo e di grande interesse non solo per quanto riguarda in nostro gruppo di lavoro ma anche per tutto l'ambiente informatico e tecnologico, ovvero l'*Internet of things_G*. Per interagire all'interno dell'*IoT_G* in questo progetto sono stati presentati i *Beacons_G*, che però hanno causato all'interno del gruppo incertezza riguardante la scelta di tale capitolato. Sicuramente lo scenario si presenta innovativo riguardando lo sviluppo della tecnologia *BLE_G*, basata sulla versione 4.0 del *Bluetooth_G*, tuttavia come detto i *Beacons_G*, rappresentando una tecnologia giovane ha esposto ancora alcuni difetti quali:

- La frequenza per aggiornare il rilevamento di dispositivi è programmabile, ma utilizzando una frequenza media utile, a quello che è di fatto un utilizzo da parte di utenti in movimento, si va ad intaccare in modo considerevole la durata della batteria;
- La portata del segnale è legata strettamente alla potenza con cui è stato programmato il *Beacons_G* e nel caso in cui il dispositivo con cui comunica debba inviare dei dati, riferiti alla sua posizione, sono spesso non del tutto precisi e non particolarmente inviati reattivamente;
- Il posizionamento dei *Beacons_G*, deve avvenire ad un'altezza minima di 2.50 metri d'altezza per evitare la perdita di segnale dovuta all'interferenza con corpi liquidi e persone.

Questi aspetti assieme alla perplessità sull'effettiva necessità di strumenti del genere già in alcuni casi sostituiti da altre tecnologie più affidabili, precise e mature, ci ha fatto decidere di non prendere parte a questo progetto.

3.4 Potenziali Criticità

- **Innovazione**: trovare un campo dove inserire questo tipo di tecnologia che sia innovativo non è un compito semplice;
- **Beacons**: l'eccessiva instabilità dei dispositivi beacons potrebbe compromettere lo svolgimento del progetto e incrementare molto il carico di lavoro necessario;
- **Sperimentazione Pratica**: la richiesta di effettuare almeno 2 prove per la sperimentazione pratica, con relative descrizioni e documentazioni, rischia di allungare sensibilmente i tempi per la realizzazione del processo;



3.5 C4- MaaS: MongoDB as an admin Service

3.5.1 Valutazione generale

3.6 C5 - Quizzipedia: software per la gestione di questionari

3.6.1 Valutazione generale

In questo progetto le tecnologie utilizzate sono molte ed interessanti, per altro non del tutto sconosciute ad alcuni dei membri del gruppo. Tecnologie quali:

- *SQL_G* o *NoSQL_G*;
- *Tomcat_G* o *Node.js_G*;
- *HTML5_G*;
- *CSS3_G*;
- *Javascript_G*.

Tuttavia nonostante queste, la richiesta di un sistema che preveda un archivio di domande e di test che interrogato tale archivio fornisca all'utente questionari specifici per l'argomento scelto, non ha raccolto nel gruppo grande interesse, escludendolo onde evitare un approccio già errato inizialmente per un progetto che richiede coinvolgimento e partecipazione a tuttotondo.

3.7 Potenziali Criticità

- **Sottovalutazione del progetto:** essendo la proposta la più semplice sulla carta, almeno per quanti riguarda i requisiti minimi, il rischio maggiore con questo capitolato è di sottovalutare l'entità del lavoro necessario e di non riuscire quindi a rimanere nei tempi prefissati.

3.8 C6 - SiVoDiM: Sintesi Vocale per Dispositivi Mobili

3.8.1 Valutazione generale

Questo capitolato tratta un argomento senza dubbio che si distingue dai restanti capitoli, affrontare un tema come la sintesi vocale è infatti fonte di curiosità per alcuni membri del gruppo, ma non rappresenta un'interesse unanime. Nonostante si tratti di utilizzare un motore di sintesi *opensource_G*, con tutti i vantaggi del genere, come "Flexible and Adaptive Text To Speech" (FA-TTS), l'applicazione richiesta che, avrebbe dovuto girare su dispositivi mobili, altro aspetto di indubbio valore, per come si presentano i mercati tecnologici odierni, tratta una tecnologia troppo di nicchia che ci ha pertanto scoraggiato nella scelta di questo capitolato.

3.9 Potenziali Criticità

- **Innovazione:** trovare un campo dove inserire questo tipo di tecnologia che sia innovativo non è un compito semplice;
- **Startup:** il basso numero di personale a disposizione del proponente rischia di rendere difficile l'interazione con esso. Se nelle fasi cruciali del progetto per un problema interno alla startup non si riuscisse a comunicare in tempo con il proponente per togliere eventuali dubbi, l'avanzamento potrebbe subire seri rallentamenti e il tempo di realizzazione aumentare conseguentemente.