

Studio di Fattibilità

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Damien Ciagola y z
Verifica	x
Approvazione	x
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight

Descrizione



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.0.3	2018-x-x	Correzione del documento	Damien Ciagola	Analista
0.0.2	2018-x-x	X	x	Verificatore
0.0.1	2018-x-x	Creazione scheletro del documento e sezione introduzione	Damien Ciagola	Analista



Indice



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è quello di descrivere in dettaglio le motivazioni che hanno spinto alla scelta del $capitolato_G$ C2 (Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo).

Sono inoltre presenti anche gli studi di fattibilità dei capitolati che sono stati scartati, mostrando in questo caso le motivazioni.

1.2 Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità relativa al linguaggio impiegato nei documenti viene fornito il Glossario v1.0.0, contenente la definizione dei termini in corsivo marcati con una_G a pedice.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

1. Norme di Progetto v1.0.0.

1.3.2 Informativi

- Capitolato d'appalto C1: Butterfly: monitor per processi CI/CD https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C1.pdf
- Capitolato d'appalto C2: Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf
- Capitolato d'appalto C3: G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf
- Capitolato d'appalto C4: MegAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C4.pdf
- Capitolato d'appalto C5: P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C5.pdf
- Capitolato d'appalto C6: Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf

2 Capitolato C1

2.1 Informazioni sul Capitolato

- Nome: Butterly;
- Proponente: Imola Informatica;
- Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin.



2.2 Descrizione

Il progetto Butterfly prevede la realizzazione di un insieme di plugin_G che permettano di realizzare un'infrastruttura per la gestione automatizzata delle segnalazioni provenienti dagli applicativi (i.e. SonarQube, GitLab, RedMine). Questi sono utilizzati durante lo sviluppo di software al fine di fornire una migliore accessibilità e standardizzazione dei messaggi. Tali messaggi dovranno essere inseriti all'interno di topic da un broker_G, che si occuperà della loro gestione. Il proponente del capitolato fa riferimento ad un pattern Publisher/Subscriber_G per l'implementazione dei componenti richiesti, classificati in categorie:

- I producer_G che avranno il compito di recuperare le segnalazioni e pubblicarle;
- I consumer_G che avranno il compito di abbonarsi ai topic adeguati, recuperarne i messaggi e procedere al loro inoltro verso i destinatari finali mediante applicazioni atte alla comunicazione, quali Telegram, Slack e email;
- Il componente $custom_G$ specifico per la gestione del personale che si occuperà di inoltrare i messaggi alla persona più idonea in quel determinato momento;

2.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo a cui fa riferimento il capitolato proposto è quello della comunicazione automatizzata, infatti i messaggi provenienti dai vari applicativi devono essere inoltrati automaticamente al team di sviluppo.

2.4 Dominio Tecnologico

- Apache Kafka: per la realizzazione del broker;
- NodeJS, Python, Java: come linguaggi di riferimento per la realizzazione dei componenti;
- ullet The twelve-factor app, una metodologia per la realizzazione di ${\tt software-as-serivice}_{\rm G}$
- Docker per per l'istanziazione di tutti i componenti;
- Strumenti per il testing (ad esempio JUnit);
- Utilizzo di un'architettura REST

2.5 Considerazioni del gruppo

Il progetto presenta alcuni aspetti positivi che non sono richiesti esplicitamente negli altri capitolati, quali l'utilizzo di strumenti di testing e per l'istaziazione delle componenti. Le principali criticità constatate sono:

- Le tecnologie richieste come obbligatorie sono numerose e sconosciute alla maggior parte del gruppo, pertanto l'apprendimento di queste non si confà al tempo a disposizione dai singoli membri del gruppo;
- Mancato interesse verso il capitolato proposto;
- Distanza tra la sede dell'azienda e la sede dell'università;

2.6 Valutazione Finale

Considerata la distanza tra la sede dell'azienda e l'università, che non permette incontri fisici con il proponente del capitolato, e viste le numerose tecnologie sconosciute alla totalità dei componenti del gruppo, il capitolato proposto è stato rigettato.



3 Capitolato C2

3.1 Informazioni sul Capitolato

• Nome: Colletta;

• **Proponente**: Mivoq S.R.L;

• Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin.

3.2 Descrizione

Il capitolato proposto da MIVOQ richiede di realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano predisporre e svolgere piccoli esercizi di analisi grammaticale. Gli insegnanti sono agevolati nella realizzazione e nella correzione dei compiti grazie ad una libreria che esegue l'analisi grammaticale automaticamente. Gli esercizi corretti, revisionati dagli insegnanti, devono essere raccolti e catalogati in una base di dati per fornire, a ricercatori/sviluppatori di accedervi per migliorare gli algoritmi di apprendimento automatico supervisionato per la realizzazione automatica dei sopracitati esercizi.

3.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo a cui il capitolato fa riferimento è quello della raccolta dati, anche se questa viene realizzata implicitamente fornendo un servizio utile all'utente. Infatti il prodotto risulta vantaggioso sia a insegnanti che a studenti come fonte di esercizi di analisi grammaticale.

3.4 Dominio Tecnologico

Per quanto riguarda la realizzazione dell'applicativo si farà uso di:

- Sistema cloud come Firebase per l'immagazzinamento dei dati;
- Utilizzo di una libreria come FreeLing o Hunpos come strumento di pos-tagging;
- Linguaggio di scripting lato server, come PHP o Java;
- Linguaggio di scripting lato client come JavaScript, impiegando librerie quali AngularJS o jQuery;
- Utilizzo di framework quali Foundation o Twitter Bootstrap per la realizzazione della parte grafica dell'applicativo;

3.5 Potenziali Criticità

Durante l'analisi del capitolato sono emerse le seguenti criticità: la quantità di attori interessati e le funzionalità messe a disposizione per ognuno di essi, potrebbe portare ad uno sforamento del limite di ore proposte e del budget a disposizione.

3.6 Valutazione Finale

Il capitolato d'appalto presenta alcune caratteristiche positive che lo hanno portato ad essere la scelta finale del gruppo:

- interesse nel dominio tecnologico;
- acquisizione di esperienza nello sviluppo di applicazioni web o mobile, con l'utilizzo di tecnologie ampiamente richieste nell'ambito lavorativo;



• discreto interesse nell'ambito proposto e nel prodotto finale

4 Capitolato C3

4.1 Informazioni sul Capitolato

• Nome: G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps;

• Proponente: Zucchetti;

• Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin.

4.2 Descrizione

Il capitolato ha per oggetto lo sviluppo di un plug-in di Grafana, scritto in linguaggio JavaScript. Questo legge da un file .json la definizione di rete Bayesiana e quindi permette di associare ad alcuni nodi della rete dati prelevati dal flusso di monitoraggio. La rete Bayesiana viene poi modificata a seconda dei dati rilevati dal campo. L'applicativo pertanto è composto dalle seguenti parti:

- Interfaccia per la visualizzazione di grafici e dashboard;
- Rete Bayesiana applicata ai file di input;

4.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo a cui G & B fa riferimento, è quello dell'imagazzinamento e elaborazione dei dati, tramite librerie offerte dall'azienda.

4.4 Dominio Tecnologico

- Grafana: piattaforma che consente di raccogliere dati telemetrici e visualizzarli in una dashboard;
- Git: tool di versionamento;
- Rete Bayesiana: di verifica dell'applicazione che fornisce informazioni sullo stato del sistema;
- Json: per la gestione dei dati nei file;

4.5 Considerazioni del gruppo

Gli aspetti ritenuti positivi sono:

- L'utilizzo del framework innovativo Grafana per la creazione di grafici e dashboard;
- Creazione di una rete Bayesiana basata sui principi dell'intelligenza artificiale;

Le principali criticità sono costituite da:

- La gestione della rete Bayesiana tramite regole temporali precedentemente stabilite comporta una tolleranza agli errori molto bassa;
- L'utilizzo e la comprensione di una libreria come Grafana implica un'elevata quantità di risorse.



4.6 Valutazione Finale

Il capitolato ha suscitato un discreto interesse per i temi molto innovativi. La quantità di nozioni sconosciute, e quindi l'eccessivo ammontare di ore per lo studio delle librerie, ne ha portato all'esclusione.

5 Capitolato C4

5.1 Informazioni sul Capitolato

- Nome: MegAlexa;

- **Proponente**: Zero12;

- Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin;

5.2 Descrizione

L'obiettivo del capitolato è lo sviluppo di un applicativo Web e Mobile che deve essere in grado di creare delle routine personalizzate per gli utenti, ed essere gestibile attraverso Alexa di Amazon. L'utente, registrato alla piattaforma, avrà a disposizione dei connettori $_{\rm G}$ che potrà inserire all'interno di una routine. Questa routine verrà in seguito eseguita tramite controllo vocale attraverso delle funzioni fornite da Alexa chiamate skill $_{\rm G}$.

Alcuni esempi di connettori all'interno della routine sono:

- Lettura di feed rss:
- Controllo del calendario o della posta;
- Avvio di musica o podcast;

5.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo di MegAlexa è formato dagli utenti possessori di un dispositivo Alexa di Amazon.

5.4 Dominio Tecnologico

- Amazon Web Services come servizio cloud per l'immagazzinamento dei dati e Node.js come linguaggio di programmazione;
- Swift per lo sviluppo di una applicazione moblie iOS;
- Kotlin per la realizzazione di una applicazione mobile Android;
- Git come tool di versionamento;

5.5 Aspetti Positivi

Gli aspetti ritenuti positivi sono:

• L'utilizzo di tecnologie cloud come Amazon Web Services e le API fornite da esso;



5.6 Potenziali Criticità

- La maggior parte del gruppo non ha esperienza con sviluppo di applicazioni iOS o Android;
- Necessità di apprendere il funzionamento delle skill di Alexa;

5.7 Valutazione Finale

Il capitolato non è stato scelto a causa delle tecnologie di sviluppo poco conosciute dal gruppo. Il campo di applicazione, inoltre, non è stato sufficientemente accattivante.

6 Capitolato C5

6.1 Informazioni sul Capitolato

- Nome: P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing;

- **Proponente**: Gaiago;

- Committenti: Prof. Tullio Vardanega, Prof. Riccardo Cardin.

6.2 Descrizione

L'obbiettivo del capitolato è lo sviluppo di un'applicazione mobile AndroidTM che offra un servizio di car-sharing tramite una piattaforma che, sfruttando la geolocalizzazione, permetta agli utenti di condividere un'auto con l'intento di massimizzare il tempo di utilizzo del mezzo quando quest'ultimo è inutilizzato tramite calendarizzazione, con l'intento di ridurre i costi. Il proprietario dell'auto è sempre a conoscenza della posizione di quest'ultima tramite il suddetto servizio. Il proponente del capitolato mette a disposizione delle librerie_G che riducono la complessità del progetto, pertanto la parte richiesta si concentra sullo principalmente sullo sviluppo del servizio precendentemente descritto.

6.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo a cui P2PCS fa riferimento è quello del commercio elettronico Consumer to Consumer, dove gli utenti interagiscono tra di loro mettendo a disposizione un oggetto che vogliono vendere o prestare.

6.4 Dominio Tecnologico

- Hensin Moven che fornisce il servizio per lo sviluppo e l'utilizzo dell'applicativo;
- Android SDK per la realizzazione dell'applicazione nativa o Apache Cordova per la realizzazione di un'applicazione web-based multi-piattaforma facendo uso di Node.js;
- Node. js come piattaforma per la realizzazione dell'applicazione lato server;
- JavaScript come linguaggio di scripting utilizzato all'interno della piattaforma Node.js;
- Google Cloud Platform per fornire il una soluzione cloud dove memorizzare i dati;
- Git come tool di versionamento;
- Google Location Services per la tracciatura del mezzo durante gli spostamenti;



6.5 Aspetti Positivi

Gli aspetti ritenuti positivi sono:

- Utilizzo di Octalysis, basato sulla gamification;
- Creazione applicazioni AndroidTM con tecnologie all'avanguardia;
- Utilizzo di un sistema cloud per l'immagazzinamento dei dati come Hensin;

6.6 Potenziali Criticità

Le principali criticità constatate sono:

- Le tecnologie adottate sono sconosciute alla maggior parte del gruppo, pertanto l'apprendimento di queste non si confà al tempo a disposizione dai singoli membri del gruppo;
- Mancato interesse verso il capitolato proposto;

6.7 Valutazione Finale

A causa del numero di tecnologie sconosciute alla maggior parte dei membri del gruppo e vista anche la mancanza di interesse verso la maggior parte di esse, il capitolato è stato rigettato.

7 Capitolato C6

7.1 Informazioni sul Capitolato

- Nome: Soldino;

Proponente: Red Babel;

- Committenti: Prof. Tullio Vardenega, Prof. Riccardo Cardin.

7.2 Descrizione

Il capitolato ha per oggetto lo sviluppo di una piattaforma che permette ai gestori di imprese di vendere/comprare merci o servizi, e di ricevere/registrare le tasse relative ai beni acquistati. I cittadini possono comprare oggetti o servizi utilizzando del denaro prodotto dal governo, la moneta utilizzata in questa piattaforma sarà ECR20 chiamata Cubit. Possono inoltre diventare gestori di imprese iscrivendosi alla lista di gestori di imprese gestita dal governo. Il capitolato è pertanto composto da due parti:

- Pagina Web che agisca da interfaccia per comunicare con la EVM, Ethereum Virtual Machine;
- Smart contracts, contenente tutte le transazioni che vengono gestite dalla rete Ethereum;

7.3 Dominio Applicativo

Il dominio applicativo a cui Soldino fa riferimento è quello del commercio online tramite criptovaluta.



7.4 Dominio Tecnologico

- Git: tool di versionamento;
- EVM: permette l'esecuzione di codici complessi, smart contracts, al di sopra della piattaforma Ethereum;
- Truffle: come framework che permette la gestione dei contratti di Ethereum;
- MetaMask: permette l'accesso alla rete di Ethereum usando un nodo pubblico;
- Ropsten: permette di testare le funzionalità di Ethereum su una rete.
- Raiden: permette di trasferire token ERC20 quasi istantaneamente alla rete Ethereum;

7.5 Aspetti Positivi

Gli aspetti ritenuti positivi sono:

- Lo studio di un framework come Truffle per la gestione degli smart contracts di Ethereum;
- L'utilizzo di Ropsten che fornisce un ambiente per testare le transazione che successivamente avverrano nella rete principale di Ethereum;
- Lo studio della gestione, e della validazione, delle transazioni in ambiente Ethereum;

7.6 Potenziali Criticità

Le principali criticità sono costituite da:

- Il progetto deve usare almeno gli ambienti: Local, Test, Staging e Production. Questo comporta un dispendio di tempo molto alto.
- Lo studio di tre framework: Truffle, Ropsten e l'estensione web MetaMask comporta un tempo considerevole;

7.7 Valutazione Finale

La gestione dei pagamenti tramite criptovalute capitolato ha suscitato dell'interesse per i suoi temi innovativi. A causa della mancata conoscenza e dell'eccessivo carico di studio del framework per la gestione dei pagamenti, il seguente capitolato è stato rigettato.