

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E. - Progetto "Plugin Grafana"

Studio di Fattibilità

Versione 0.1.0

Approvazione ?

Redazione | Luca Violato

Marco Chilese

Carlotta Segna

Matteo Slanzi

Diego Mazzalovo

Bogdan Stanciu

Verifica ?

Stato

Work in Progress

Uso

Interno

Destinato a | Agents of S.W.E

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

agentsofswe@gmail.com





Indice

1	Intr	oduzio	one	1								
	1.1	Scopo	del Documento	1								
	1.2	Ambiguità e Glossario										
	1.3	.3 Riferimenti										
2	Capitolato scelto: C3											
	2.1	Descri	rizione generale									
	2.2	Descri	rizione Capitolato e Obiettivo Finale									
	2.3	Domin	Dominio Tecnologico									
	2.4	4 Valutazione del Capitolato										
		2.4.1 Aspetti Positivi										
		2.4.2	Aspetti Negativi	3								
		2.4.3	Conclusioni e Motivazioni della scelta	3								
3	Alt	ri Cap	itolati:	4								
	3.1	Capito	olato C1	4								
		3.1.1	Informazioni sul capitolato	4								
		3.1.2	Obiettivo Finale	4								
		3.1.3	Dominio Tecnologico	4								
		3.1.4	Valutazione del Capitolato	5								
			3.1.4.1 Aspetti Positivi	5								
			3.1.4.2 Criticità	5								
			3.1.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta	5								
	3.2	Capito	olato C2	6								
		3.2.1	Informazioni sul capitolato	6								
		3.2.2	Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale	6								
		3.2.3	Dominio Tecnologico	6								
		3.2.4	Valutazione del Capitolato	6								
			3.2.4.1 Aspetti Positivi	6								
			3.2.4.2 Criticità	6								
			3.2.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta	7								
	3.3	Capito	olato C4	8								
		3.3.1	Informazioni sul capitolato	8								
		3.3.2	Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale	8								
		3.3.3	Dominio Tecnologico	8								
		3.3.4	Valutazione del Capitolato	8								
			-									





angelog	12
3.5.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta	. 11
3.5.4.2 Criticità	. 11
3.5.4.1 Aspetti Positivi	. 11
3.5.4 Valutazione del Capitolato	. 11
3.5.3 Dominio Tecnologico	. 10
3.5.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale	. 10
3.5.1 Informazioni sul capitolato	. 10
Capitolato C6	. 10
3.4.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta	. 9
3.4.4.2 Criticità	. 9
3.4.4.1 Aspetti Positivi	. 9
3.4.4 Valutazione del Capitolato	. 9
3.4.3 Dominio Tecnologico	. 9
3.4.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale	. 9
3.4.1 Informazioni sul capitolato	. 9
Capitolato C5	. 9
3.3.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta	. 8
3.3.4.2 Criticità	. 8
3.3.4.1 Aspetti Positivi	. 8
	3.3.4.1 Aspetti Positivi



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il documento denominato "Studio di Fattibilità" ha lo scopo di descrivere le motivazioni che hanno portato i membri del gruppo Agents of S.W.E. alla scelta del capitolato_G C8 a discapito degli altri.

Il gruppo ha considerato, nel prendere la sua decisione, aspetti positivi, eventuali ciriticità e l'interesse generale suscitato, per ogni capitolato.

1.2 Ambiguità e Glossario

I termini che potrebbero risultare ambigui all'interno del documento sono siglati tramite pedice rappresentante la lettera G, tale terminologia trova una sua più specifica definizione nel *Glossario v1.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti Informativi

• Capitolato d'appalto C1: Butterfly: componenti software per la notifica di eventuali problematiche nelle architetture di Continuos Integration e Continuos Delivery

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C1.pdf;
```

• Capitolato d'appalto C2: Colletta: piattaforma di raccolta dati mediante esercizi di grammatica

```
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: Arricchitore di skill per Alexa Amazon https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C4.pdf;
- Capitolato d'appalto C5: P2PCS: Piattaforma di Car Sharing Condominale Peer to Peer

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C5.pdf;
```



• Capitolato d'appalto C6: Soldino: Piattaforma per il calcolo ed il pagamento del VAT

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf.



2 Capitolato scelto: C3

2.1 Descrizione generale

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

• Proponente: Zucchetti S.p.A.

2.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale

Il terzo capitolato propone di sviluppare un *plugin* per la piattaforma, preesistente, *Grafana* per la gestione dinamica di alert in situazioni di potenziale rischio all'interno di un contesto d'uso di macchine virtuali, e segnalazioni tra gli operatori del servizio Cloud e gli operatori della linea di produzione software. In particolare, il plugin utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una *rete bayesiana* per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

2.3 Dominio Tecnologico

- ullet ECMAScript 6_G : linguaggio di scripting indicato per lo sviluppo del plugin;
- JSON: formato dati utilizzato per l'acquisizione dei dati;
- Rete Bayesiana: modello probabilistico utilizzato per stimare la probabilità degli eventi di interesse;
- **jsbayes**¹: libreria open-source consigliata dal fornitore per la gestione dei calcoli della rete Bayesiana;
- HTML & CSS: linguaggi utilizzati per lo sviluppo del front-end del plugin.

2.4 Valutazione del Capitolato

2.4.1 Aspetti Positivi

- Chiarezza espositiva del problema da affrontare;
- Contesto moderno ed interessante;
- Piattaforma preesistente;

https://github.com/vangj/jsbayes



- Utilizzo di Reti Bayesiane;
- Dominio tecnologico ben definito, limitato e ben documentato.

2.4.2 Aspetti Negativi

• Conoscenze di JavaScript, varianete del linguaggio principale da utilizzare, è quindi necessario un percorso di apprendimento da parte del team.

2.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

Grazie alla tematica interessante, la possibilità di contribuire con un plugin ad una piattaforma preesistente ampiamente utilizzata e la tematica relativa alle reti bayesiane, tema innovativo ed attuale, il team è portato a preferire il capitolato in oggetto. A dare ulteriore sostegno a tale preferenza, un dominio tecnologico ben definito e non eccessivamente ampio, inoltre *Grafana Labs*, azienda che fornisce *Grafana*, mette a disposizione degli sviluppatori un'ampia documentazione.

Nella scelta ha contribuito la disponibilità dell'azienda proponente e la chiarezza dei temi e dei requisiti esposti.

Le tecnologie coinvolte devono essere necessariamente approfondite dall'intero team, ciononostante sembrano ampiamente affrontabili e gestibili.



3 Altri Capitolati:

3.1 Capitolato C1

3.1.1 Informazioni sul capitolato

Il primo capitolato e il problema della notifica di eventuali problematiche nelle architetture di Continuos Integration e Continuos Delivery all'interno di realtà enterprise di grandi dimensioni. Ognuno degli strumenti utilizzati all'interno dell'architettura fornisce un proprio metodo specifico di notifica dei messaggi/problemi spesso con limitate capacità di configurazione.

3.1.2 Obiettivo Finale

La soluzione proposta, attraverso un pattern di Publisher/Subscriber, è quella di realizzare una serie di componenti software che si interfaccino con gli strumenti utilizzati dall'architettura di CI/CD, recuperino le segnalazioni e provvedano a riportarle nella forma desiderata al client.

3.1.3 Dominio Tecnologico

- Redmine ²: applicazione web per la gestione flessibile di progetti.
- Gitlab ³: piattaforma web per la gestione di repository git e di funzione trouble ticket.
- Maven ⁴: strumento di gestione software basato su Java e build automation.
- WireMock ⁵: simulatore di HTTP-based API.
- SonarQube ⁶: strumento di Continuous Inspection per la qualità del codice.
- JFrog Artifactory ⁷: manager di repository universale.
- Docker ⁸: container virtuale per deployment automatizzati.
- Telegram ⁹: servizio di messaggistica istantanea basato su cloud.

²https://www.redmine.org/

³https://about.gitlab.com/

⁴https://maven.apache.org/

⁵http://wiremock.org/

⁶https://www.sonarqube.org/

⁷https://jfrog.com/artifactory/

⁸https://www.docker.com/

⁹https://telegram.org/



- Slack ¹⁰: hub collaborativo.
- Apache Kafka ¹¹: piattaforma di streaming distribuito, basata su un'astrazione di registro di commit distribuito.
- Java ¹²: linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica
- JUnit ¹³: framework di unit testing per Java
- $\bullet\,$ Python 14 : linguaggio di programmazione ad alto livello orientato agli oggetti.
- **NodeJS** ¹⁵: piattaforma open source event-driven per l'esecuzione di codice JavaScript server-side

3.1.4 Valutazione del Capitolato

3.1.4.1 Aspetti Positivi

Molte tecnologie di rilievo da apprendere e utilizzare, soprattutto per quanto riguarda il linguaggio di programmazione: Python, molto richiesto e utilizzato in tutti gli ambiti informatici.

3.1.4.2 Criticità

Molte tecnologie sconosciute rendono difficile una stima dei tempi e dei costi finali, aumentato i rischi di fallimento o di prolungamento del progetto

3.1.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

In conclusione il progetto è sembrato interessante al gruppo, ma troppo rischioso da implementare poiché molte delle tecnologie richieste sono a noi sconosciute e di difficile apprendimento.

¹⁰https://slack.com/

¹¹https://kafka.apache.org/

¹²https://www.java.com/it/

¹³https://junit.org/junit5/

¹⁴https://www.python.org/

¹⁵https://nodejs.org/it/



3.2 Capitolato C2

• Nome: Colletta: piattaforma di raccolta dati mediante esercizi di grammatica;

• Proponente: Mivoq s.r.l

3.2.1 Informazioni sul capitolato

3.2.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale

Il secondo capitolato propone di sviluppare una piattaforma collaborativa che serva simultaneamente per creare e svolgere esercizi di grammatica e per raccogliere dati. I dati raccolti saranno utilizzati per insegnare ad un elaboratore a svolgere esercizi, mediante tecniche di apprendimento automatico di tipo supervisionato. L'obiettivo è creare un'applicazione Web o Mobile fruibile da insegnanti ed allievi. Gli insegnanti inseriranno gli esercizi da svolgere e la relativa soluzione. Il compito dell'allievo è scegliere che tipo di esercizi svolgere e completarli. Tutti i dati che saranno inseriti da insegnanti e allievi saranno raccolti ed elaborati dal sistema di apprendimento, che, dopo una determinata mole di informazioni acquisite sarà in grado di creare e svolgere autonomamente esercizi grammaticali, così da ridurre notevolmente il lavoro dell'insegnante.

3.2.3 Dominio Tecnologico

- Firebase¹⁶: servizio esistente per immagazzinare dati;
- Hunpus¹⁷, FreeLing¹⁸ o simili: software opensource per lo svolgimento degli esercizi.

3.2.4 Valutazione del Capitolato

3.2.4.1 Aspetti Positivi

- Viene fornito l'intero ambiente di sviluppo;
- Sistema apprendimento automatico preesistente;
- Chiarezza sull'ambito di utilizzo dell'applicativo.

3.2.4.2 Criticità

• Iterazione con sistemi di apprendimento automatico;

¹⁶https://firebase.google.com/

¹⁷https://github.com/mivoq/hunpos

¹⁸http://nlp.lsi.upc.edu/freeling/



3.2.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

Nonostante la valutazione positiva da parte del gruppo, sull'utilizzo di sistemi moderni di apprendimento automatico, l'ambito di utilizzo dell'applicativo ha influito notevolmente nella valutazione finale creando poco interesse a riguardo. Il poco stimolo, quindi, ha avuto un ruolo fondamentale sulla decisione di non seguire la scelta del corrente capitolato.



3.3 Capitolato C4

3.3.1 Descrizione generale

• Nome: MegAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa;

• Proponente: Zero12.

3.3.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale

Il progetto consiste nello sviluppo di un'estensione delle capacità di Alexa Amazon, in grado di dare all'utente la possibilità di creare delle routine personalizzate formate da varie attività già esistenti. Nello specifico, è richiesto di sviluppare un applicativo mobile o web, che, dati dei connettori ad attività, potrà inserirli all'interno di uno workflow, eseguibile tramite comando vocale, il quale li eseguirà in sequenza.

3.3.3 Dominio Tecnologico

- Amazon Web Services(AWS): piattaforma di servizi cloud di Amazon;
- API Gateway: servizio AWS per la gestione delle API;
- Lambda: servizio AWS per l'esecuzione di codice senza la gestione del lato server;
- DynamoDB: database AWS non relazionale con garanzie di prestazioni affidabili su ogni scala;
- HTML & CSS: linguaggi utilizzati per lo sviluppo del front-end del plugin;
- NodeJS: piattaforma di sviluppo JavaScript;
- Twitter Bootstrap: strumenti per la creazione di siti e applicazioni web responsive;
- Javascript: linguaggio di scripting web lato client;
- Swift o Kotlin: linguaggi per lo sviluppo di applicazioni mobile.

3.3.4 Valutazione del Capitolato

3.3.4.1 Aspetti Positivi

- Argomento molto interessante;
- Vasta gamma di tecnologie da usare;



• Certe tecnologie sono già conosciute da alcuni membri del gruppo.

3.3.4.2 Aspetti Negativi

- Molte tecnologie e molto specifiche non conosciute dal gruppo;
- Da quanto è stato capito dal gruppo, non viene fornita la possibilità di usare un Amazon Alexa per testare il prodotto;
- Apparente semplicità del progetto.

3.3.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

Ad un primo sguardo, il progetto era parso interessante al gruppo, ma dopo successive discussioni è stato sorpassato da altri capitolati. Resta comunque una delle seconde scelte.



3.4 Capitolato C5

3.4.1 Informazioni sul capitolato

• Nome: P2PCS: Piattaforma di Car Sharing Condominale Peer to Peer;

• Proponente: GaiaGo S.r.l. di Giorgio Meszely.

3.4.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale

Lo scopo finale del capitolato è la realizzazione di un'applicazione Android che permette la condivisione, in ambito condominale, della propria automobile durante i periodi nei quali non è utilizzata. All'interno dell'applicazione è possibile segnare, attraverso un calendario, i giorni in cui l'autoveicolo è a disposizione in quanto il proprietario non ha necessità di utilizzarlo.

3.4.3 Dominio Tecnologico

- Henshin Movens: piattaforma software per la mobilità, smart cities e IoT management;
- Kotlin/Java: utilizzate per lo sviluppo di applicazioni Android;
- Google Cloud e NodeJS: gestione back-end;
- Octalysis framework: framework di Gamification_G.

3.4.4 Valutazione del Capitolato

3.4.4.1 Aspetti Positivi

- Chiarezza sul prodotto desiderato e sulle aspettative;
- Ampio materiale fornito per lo sviluppo dell'applicativo, tra cui l'ambiente di test.

3.4.4.2 Criticità

• Poca chiarezza sull'ambito di utilizzo finale dell'applicazione.

3.4.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

Il gruppo ha valutato il capitolato in esame come non particolarmente stimolante, nonostante lo abbia giudicato di fattibile realizzazione. Sebbene il prodotto finale sia risultato chiaro alla comprensione generale, sono sorti alcuni dubbi sul fruitore finale del prodotto da realizzare, nonchè sul suo effettivo ambito di utilizzo.



3.5 Capitolato C6

3.5.1 Informazioni sul capitolato

• Nome: Soldino;

• Proponente: RedBabel di Milo Ertola & Alessandro Maccagnan.

3.5.2 Descrizione Capitolato e Obiettivo Finale

Il capitolato in esame richiede lo sviluppo di una piattaforma per il calcolo ed il pagamento del VAT (l'equivalente I.V.A. italiana) applicata ad una criptovaluta, Cubit.

Il risultato finale si propone di essere una piattaforma Web/UI avante come attori principali: il Governo, i proprietari di aziende ed i cittadini. In questo ambito ogni attore può:

• Governo:

- Minare e distribuire Cubit;
- Gestire la lista delle aziende registrate;
- Controllare le tasse pagate dalle aziende.

• Proprietari di aziende:

- Registrare la propria azienda presso la lista mantenuta dal Governo;
- Gestire i servizi o prodotti offerti dall'azienda;
- Acquistare i servizi o prodotti offerti dalle altre aziende;
- Creare un documento PDF contenente l'assessment della VAT;
- Calcolare e scaricare la ricevuta di pagamento della VAT;
- Pagare la VAT;

• Cittadino:

Comparare servizi o prodotti dalle aziende.

3.5.3 Dominio Tecnologico

- Ethereum: piattaforma decentralizzata per la creazione e pubblicazione peerto-peer di contratti intelligenti;
- Blockchatin Technology;



- JavaScript/HTML/CSS/React/Redux/SCSS: linguaggi utilizzati per la realizzazione della parte front-end del prodotto;
- MetaMusk: per eseguire l'applicazione Ethereum direttamente sul broswer;
- Etherscan: piattaforma per Ethereum per la ricerca di smart contracts;
- **Zeppelin**: permette l'analisi tra i dati raccolti ed alcuni linguaggi di programmazione.
- EIP-712: standard di compilazione.

3.5.4 Valutazione del Capitolato

3.5.4.1 Aspetti Positivi

• Tecnologia innovativa e molto ricerca.

3.5.4.2 Criticità

- Ambito complesso sia per sviluppo che per realizzazione del prodotto;
- Nessuna conoscenza pregressa del dominio di applicazione, all'infuori di alcuni linguaggi utilizzati per lo sviluppo del front-end;

3.5.4.3 Conclusioni e Motivazioni della scelta

Sebbene il gruppo abbia valutato positivamente le tecnologie innovative coinvolte nello sviluppo del prodotto, la totale mancanza di conoscenza pregressa e l'ampio numero di nuove tecnologie utilizzate hanno influito notevolmente nella valutazione finale del capitolato in esame.

Il gruppo ha giudicato che la difficoltà complessiva nella realizzazione di quanto desiderato da Red Babel fosse eccessiva, visto il background di conoscenze del gruppo.



4 Changelog

Versione	Data	Αι	tore Ruolo		Descrizione	
0.0.1	2018-11-21	Luca Violato	Amministratore		Strutturazione del Documento	
0.0.2	2018-11-22	Marco Chilese	Verificatore		Stesu	ra §2
0.0.3	2018-11-26	Carlotta Segna	Verificatore		Stesura §3.4 e §3.5	
0.0.4	2018-11-27	Marco Favaro	Analista		Stesura §3.2	
0.0.5	2018-11-28	Bogdan Stanciu	Respo	onsabile	Stesu	ra §3.1
0.0.6	2018-11-29	Luca Violato	Amm	inistratore	Stesu	ra §1
0.0.7	2018-11-30	Diego Mazza- lovo	Anali	${ m sta}$	Stesu	ra §3.3
0.0.8	2018-12-02	Marco Chilese	Verifi	catore	Modi	fica §2
0.1.0	2018-12-02	Luca Violato	Amministratore		Revisione del Documento	

Tabella 1: Changelog del documento