

Studio di fattibilità

Jawa Druids

Versione
Data approvazione
Responsabile
Redattori

Verificatori

Stato

Lista distribuzione

Uso

X.X.X

xx-xx-xxxx Nome Cognome

Margherita Mitillo

Nome Cognome Nome Cognome

stato

Jawa Druids

Tullio

GGGG

Interno

Sommario

Studio di Fattibilità dei capitolati proposti



Registro delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Aggiunti i capitolati C3 e C1	Margherita Mitillo	Analista	23-11-2020	v0.0.3
$Aggiunta\ introduzione$	Margherita Mitillo	Analista	20-11-2020	v0.0.2
Prima stesura del documento	Margherita Mitillo	Analista	19-11-2020	v0.0.1



Indice

1	$\mathbf{Int}_{\mathbf{I}}$	roduzione	4
	1.1	Scopo del documento	4
	1.2	Glossario	4
	1.3	Riferimenti	4
		1.3.1 Riferimenti normativi	4
		1.3.2 Riferimenti informativi	4
2	Car	pitolato scelto: C3 - GDP, Gathering Detection Platform	6
	2.1	Informazioni generali	6
	2.2	Descrizione del capitolato	6
	2.3	Finalità del progetto	6
	2.4	Tecnologie interessate	7
	2.5	Aspetti positivi	7
	2.6	Criticità e fattori di rischio	8
	2.7	Conclusioni	8
0	C 1		0
3		- BlockCOVID: supporto digitale al contrasto della pandemia	9
	3.1	Informazioni generali	9
	3.2	Descrizione del capitolato	9
	3.3	Finalità del progetto	9
	3.4	Tecnologie interessate	10
	3.5	Aspetti positivi	10
	3.6	Criticità e fattori di rischio	10
	3.7	Conclusioni	10
4	C2	- EmporioLambda: piattaforma di e-commerce in stile Serverless	11
	4.1	Informazioni generali	11
	4.2	Descrizione del capitolato	11
	4.3	Finalità del progetto	11
	4.4	Tecnologie interessate	11
	4.5	Aspetti positivi	11
	4.6	Criticità e fattori di rischio	11
	4.7	Conclusioni	11
5	C4	- HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali	12
	5.1	Informazioni generali	12
	-	Descrizione del capitolato	12



	5.3	Finalità del progetto	12
	5.4	Tecnologie interessate	12
	5.5	Aspetti positivi	12
	5.6	Criticità e fattori di rischio	12
	5.7	Conclusioni	12
_	~ =	DODEL CO. 1 1 C. III I I III I	10
6		- PORTACS: piattaforma di controllo mobilità autonoma	13
	6.1	Informazioni generali	
	6.2	Descrizione del capitolato	
	6.3	Finalità del progetto	
	6.4	Tecnologie interessate	
	6.5	Aspetti positivi	13
	6.6	Criticità e fattori di rischio	13
	6.7	Conclusioni	13
7	C6	- RGP: Realtime Gaming Platform	14
	7.1	Informazioni generali	14
	7.2	Descrizione del capitolato	
	7.3	Finalità del progetto	
	7.4	Tecnologie interessate	
	7.5	Aspetti positivi	
	7.6	Criticità e fattori di rischio	
	7.7	Conclusioni	
		Conclusion	
8			
8		- SSD: soluzioni di sincronizzazione desktop	15
8	8.1	Informazioni generali	15
8	8.1 8.2	Informazioni generali	15 15
8	8.1	Informazioni generali	15 15
8	8.1 8.2	Informazioni generali	15 15 15
8	8.1 8.2 8.3	Informazioni generali	15 15 15 15
3	8.1 8.2 8.3 8.4	Informazioni generali	15 15 15 15 15



Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è la descrizione delle motivazioni che hanno portato il gruppo alla scelta del capitolato C3, ovvero GDP - Gathering Detection Platform. Inoltre sono spiegate anche le motivazioni conseguenti all'esclusione degli altri propetti proposti.

1.2 Glossario

All'interno del documento sono presenti termini che possono risultare ambigui o incongruenti a seconda del contesto in cui si trovano. Per evitare il sorgere di incomprensioni viene fornito un glossario individuabile nel file *Glossario* contenente i suddetti termini con la loro relativa spiegazione.

Nella seguente documentazione per favorire chiarezza ed evitare inutili ridondanze tali termini verranno indicati mettendo la lettera "G" come pedice ad ogni prima ricorrenza che si incontra ad inizio di ogni sezione.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

• Norme di Proqetto

1.3.2 Riferimenti informativi

• Capitolato d'appalto C1: BlockCOVID, supporto digitale al contrasto della pandemia

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C1.pdf

• Capitolato d'appalto C2: EmporioLambda, piattaforma di e-commerce in stile Serverless

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C2.pdf

• Capitolato d'appalto C3: GDP, Gathering Detection Platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C3.pdf



- Capitolato d'appalto C4: HD Viz, visualizzazione di dati multidimensionali https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf
- Capitolato d'appalto C5: PORTACS, piattaforma di controllo mobilità autonoma

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C5.pdf

- Capitolato d'appalto C6: RGP, Realtime Gaming Platform https://sesaspa-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/s_dindo_vargroup_it/EThv ayOf6KVCoXydYOce2lkBt-MYcnW1yafRXFXVIOIsHg?e=2emZZI
- Capitolato d'appalto C7: SSD, soluzioni di sincronizzazione desktop https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C7.pdf



Capitolato scelto: C3 - GDP, Gathering Detection Platform

Il capitolato C3 è stato presentato dall'azienda Sync Lab, Software House nata dal 2002 che propone nel mercato prodotti software nei settori mobile, videosorveglianza e molti altri. L'obiettivo di Sync Lab è la realizzazione, messa in opera e governance di soluzioni IT ed inoltre è molto sensibile all'innovazione attraverso attività di ricerca e sviluppo.

2.1 Informazioni generali

- Nome GDP: Gathering Detection Platform
- Proponente Sync Lab S.r.l.
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin

2.2 Descrizione del capitolato

Il periodo storico che stiamo vivendo ha portato noi cittadini inizialmente ad una quarantena forzata e successivamente è stata concessa la circolazione, ma questo porta alla creazione di situazioni di rischio assembramento e di conseguenza un aumento nel rischio di contagio. L'idea dell'azienda è creare quindi una piattaforma che possa aiutare i cittadini a vivere più serenamente e con sicurezza questa situazione con la quale si possa scoprire quali zone sono più a rischio assembramento rispetto ad altre.

Ossia bisogna utilizzare elementi raccolti da sensoristica e da altre sorgenti; in questo modo si può fare una stima ed ottenere indicazioni sui potenziali assembramenti e conseguentemente fornire un supporto per l'ottimizzazione del traffico.

2.3 Finalità del progetto

La soluzione al problema precedentemente descritto deve essere un prototipo software in grado di acquisire e monitorare dati per poi estrapolare informazioni da utilizzare per identificare le possibili zone o i possibili eventi che presentano un alto flusso di utenti. Gli utilizzatori della piattaforma devono poter quindi visualizzare dati in tempo reale tramite heatmap oppure predizioni future di una determinata zona.

In particolare gli obiettivi tecnologici che si vogliono raggiungere sono:



- realizzazione di un software atto a contare le persone nei mezzi pubblici;
- realizzazione di simulazione dei dati per poter monitorare dati storici e previsionali;
- capacità di acquisire informazioni a bassa latenza ed in modo continuativo;
- elaborazione in tempo reale dei dati;
- identificazione di eventi concorrenti;
- previsione di variazione del flusso di utenti.

Riguardo al lato predittivo si dovrà istruire il software tramite Machine Learnig a riconoscere dati di momenti passati ed elaborare predizioni di future. Inoltre bisogna aggiornare automaticamente le previsioni sulla base dei nuovi dati che vengono osservati.

2.4 Tecnologie interessate

Il proponente è interessato ad esplorare nuove tecnologie quindi predilige non imporre tecnologie specifiche affidandosi alle proposte dei fornitori, ma ha specificato comunque alcune scelte tecnologiche da considerare per lo svolgimento del progetto. Le tecnologie consigliate sono le seguenti:

- Java e Angular per lo sviluppo delle parti di Back-End e Front-End;
- il framework *Leaflet* per la gestione delle mappe;

2.5 Aspetti positivi

- La possibilità di lavorare ad un progetto legato a tematiche contemporanee;
- Anche se il progetto nasce da una determinata tematica il gruppo ha concluso che un prodotto software del genere potrebbe essere applicato in diversi campi, quindi vi è una possibilità di riutilizzo dei ragionamenti e dei metodi di sviluppo futuri;
- La possibilità di non avere vincoli tecnologici;
- Il proponente si è dimostrato aperto al confronto e disponibile a creare un ambiente caratterizzato da una forte collaborazione;
- La possibilità di esplorare tecnologie e tematiche non presenti nel percorso di studi universitario;
- Interesse da parte di tutti i componenti del gruppo a lavorare con il Machine Learning.



2.6 Criticità e fattori di rischio

• L'apprendimento delle nuove tecnologie o delle strumentazioni previste potrebbe risultare lento per i membri del gruppo che non le hanno mai utilizzate.

2.7 Conclusioni

Il capitolato ha attirato l'attenzione del gruppo fin da subito grazie alla chiarezza e alla linearità della presentazione. Inoltre la possibilità di avere libertà tecnologica e la propensione alla ricerca di tecnologie innovative da parte del proponente potrebbe dare la possibilità di poter imparare ad utilizzare tecnologie non presenti negli insegnamenti del percorso di studi. La presenza del Machine Learning è stato un altro fattore decisivo per la scelta del capitolato, settore interessante che non viene toccato nel percorso di studi. A seguito di queste affermazioni, il gruppo Jawa Druids ha eletto questo capitolato come prima scelta fiduciosi del fatto di riuscire a colmare le lacune e affrontare in sinergia ogni possibile difficoltà che si presenterà nel percorso di creazione del prodotto software richiesto.



C1 - BlockCOVID: supporto digitale al contrasto della pandemia

Il capitolato C1 è stato presentato da Imola Informatica, azienda che si occupa di consulenza IT.

3.1 Informazioni generali

- Nome BlockCOVID: supporto digitale al contrasto della pandemia
- Proponente Imola Informatica SpA
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin

3.2 Descrizione del capitolato

L'azienda proponente ha deciso di trattare la tematica della pandemia contemporanea in ambito alla sicurezza al lavoro. Infatti ogni azienda dovrebbe assicurare ai propri dipendenti un luogo di lavoro sicuro dal rischio di contagio e, proprio per assicurare questo punto, sanificato correttamente. In particolare devono essere segnalate le postazioni in uso e successivamente bisogna segnalare quando vengono liberate in modo da poter avvisare gli addetti per sanificarle correttamente per un nuovo utilizzo.

Questa procedura oltre a tutelare il dipendente tutela anche il datore di lavoro nel caso in cui avvenga un caso di contagio nel luogo di lavoro.

3.3 Finalità del progetto

L'obiettivo è quello di sviluppare un'applicazione in grado di indicare quando una postazione viene occupata da un determinato dipendente. In particolare tramite l'applicazione si deve poter sapere se una postazione è libera, occupata oppure prenotata; sapere lo stato di avanzamento della sanificazione e prenotare una postazione. Gli utenti che possono usare questa applicazione sono divisi in tre categorie: amministratore, utente ed addetto alle pulizie. Il primo deve poter gestire le postazioni di lavoro, i dipendenti presenti ed estrapolare un report legato alle postazioni utilizzate da un singolo utente ed uno legato alle sanificazioni effettuate. Il secondo deve poter prenotare e segnalare l'utilizzo della postazione ed inoltre segnalare quando la pulisce con il kit aziendale. Il terzo, infine, deve poter ricevere un elenco delle postazioni che necessitano sanificazione e spuntare quelle sanificate.



3.4 Tecnologie interessate

Il proponente preferisce non imporre particolari tecnologie da utilizzare per svolgere il progetto in quanto sempre interessato alla ricerca di nuove soluzioni tecnologiche. Di seguito vengono elencate le tecnologie che l'azienda si sente di consigliare al fornitore:

- Java, Python o nodeJS per lo sviluppo del Back-End;
- IAAS Kubernetes oppure un PAAS per il rilascio delle componenti.

3.5 Aspetti positivi

• La possibilità di scegliere autonomamente le tecnologie da utilizzare.

3.6 Criticità e fattori di rischio

- Il prodotto software di questo capitolato è legato ad una tematica ristretta che non potrà essere applicato in campi diversi da quello in cui nasce;
- Block Covid è un capitolato che sviluppa un'applicazione con idee già esistenti e nella teoria semplici da capire che non porta il gruppo ad un percorso di autoformazione.

3.7 Conclusioni

Questo capitolato, nonostante sia legato a tematiche contemporanee, non ha suscitato particolare interesse nel gruppo in quanto legato ad una tematica troppo ristretta. Inoltre non si è riusciti ad evidenziare un possibile percorso di autofromazione legato a tematiche diverse da quelle del proprio percorso di studi. Per questo motivo il gruppo ha preferito orientarsi verso un'alternativa più stimolante.



C2 - EmporioLambda: piattaforma di e-commerce in stile Serverless

- Nome EmporioLambda: piattaforma di e-commerce in stile Serverless
- Proponente Red Babel
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin
- 4.2 Descrizione del capitolato
- 4.3 Finalità del progetto
- 4.4 Tecnologie interessate
- 4.5 Aspetti positivi
- 4.6 Criticità e fattori di rischio
- 4.7 Conclusioni



C4 - HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali

- Nome HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali
- Proponente Zucchetti
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin
- 5.2 Descrizione del capitolato
- 5.3 Finalità del progetto
- 5.4 Tecnologie interessate
- 5.5 Aspetti positivi
- 5.6 Criticità e fattori di rischio
- 5.7 Conclusioni



C5 - PORTACS: piattaforma di controllo mobilità autonoma

- Nome PORTACS: piattaforma di controllo mobilità autonoma
- Proponente SanMarco Informatica
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin
- 6.2 Descrizione del capitolato
- 6.3 Finalità del progetto
- 6.4 Tecnologie interessate
- 6.5 Aspetti positivi
- 6.6 Criticità e fattori di rischio
- 6.7 Conclusioni



C6 - RGP: Realtime Gaming Platform

- Nome RGP: Realtime Gaming Platform
- Proponente zero12
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin
- 7.2 Descrizione del capitolato
- 7.3 Finalità del progetto
- 7.4 Tecnologie interessate
- 7.5 Aspetti positivi
- 7.6 Criticità e fattori di rischio
- 7.7 Conclusioni



C7 - SSD: soluzioni di sincronizzazione desktop

- Nome SSD: soluzioni di sincronizzazione desktop
- Proponente Zextras
- Committente Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin
- 8.2 Descrizione del capitolato
- 8.3 Finalità del progetto
- 8.4 Tecnologie interessate
- 8.5 Aspetti positivi
- 8.6 Criticità e fattori di rischio
- 8.7 Conclusioni