

Studio di Fattibilità

7DOS - 20 Dicembre 2018

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
${\bf Responsabile}$	Andrea Trevisin
Verifica	Lorenzo Busin Nicolò Tartaggia
Redazione	Giacomo Barzon Marco Costantino Michele Roverato Giovanni Sorice
${f Stato}$	Approvato
\mathbf{Uso}	Interno
Destinato a	Prof.Tullio Vardanega Prof.Riccardo Cardin 7DOS
\mathbf{E} mail	7dos.swe@gmail.com

Descrizione

Questo documento analizza tutti i capitolati proposti definendo le criticità e le potenzialità di ognuno di loro motivando la scelta del capitolato C3.



Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione	
Approvazione del do- cumento	Andrea Trevisin	Responsabile	4-12-2018	1.0.0	
Verifica del documen- to	Nicolò Tartaggia	Verificatore	3-12-2018	0.5.1	
Stesura capitolato C4	Giovanni Sorice	Analista	30-11-2018	0.5.0	
Stesura capitolati C1 e C2	Giacomo Barzon	Analista	29-11-2018	0.4.0	
Stesura capitolato C3	Giovanni Sorice	Analista	28-11-2018	0.3.0	
Stesura capitolato C6	Michele Roverato	Analista	27-11-2018	0.2.0	
Stesura capitolato C5	Marco Costantino	Analista	26-11-2018	0.1.0	
Stesura della sezione Introduzione	Lorenzo Busin	Verificatore	25-11-2018	0.0.2	
Stesura dello scheletro del documento	Lorenzo Busin	Verificatore	25-11-2018	0.0.1	



Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzio	ne							4
	1.1	Scopo	del documen	to						4
	1.2	Glossa	rio							4
	1.3	Riferir	nenti . .							4
		1.3.1	Normativi							4
		1.3.2	In formativi						•	4
2	Val	utazion	e sul canit	olato scelto						5
_	2.1		_	z B: monitoraggio intelligente di processi DevOps \cdot						5
	2.1	2.1.1								٥
		2.1.1 $2.1.2$		lominio						5
		2.1.2		ominio applicativo						5
				ominio tecnologico						ر ما
		2.1.3								ر الم
		2.1.3								
				spetti positivi						5
				spetti negativi						5
			2.1.3.3 Va	llutazione finale	•	•	•	•	•	6
3	Val			i capitolati						7
	3.1	Capito		tterfly						7
		3.1.1								7
		3.1.2	Studio del d	lominio					•	7
			3.1.2.1 Do	ominio applicativo						7
			3.1.2.2 Do	ominio tecnologico						7
			3.1.2.3 As	spetti positivi						7
			3.1.2.4 As	spetti negativi						8
			3.1.2.5 Co	onclusioni						8
	3.2	Capito	lato C2 - Co	lletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo						8
		3.2.1	Descrizione							8
		3.2.2	Studio del d	lominio						8
			3.2.2.1 Do	ominio applicativo						8
			3.2.2.2 Do	ominio tecnologico						8
				spetti positivi						S
				spetti negativi						S
				onclusioni						S
	3.3	Capito		egAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa						S
		3.3.1	Descrizione	·						S
		3.3.2	Studio del d	lominio						9
				ominio applicativo						S
				ominio tecnologico						g
				spetti positivi						S
				spetti negativi						10
				onclusioni						10
	3.4	Capito		PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing						10



	3.4.1	Descrizione
	3.4.2	Studio del dominio
		3.4.2.1 Dominio applicativo
		3.4.2.2 Dominio tecnologico
	3.4.3	Aspetti positivi
	3.4.4	Aspetti negativi
	3.4.5	Conclusioni
	3.4.6	Studio del dominio
		3.4.6.1 Dominio applicativo
		3.4.6.2 Dominio tecnologico
	3.4.7	Aspetti positivi
	3.4.8	Aspetti negativi
	3.4.9	Conclusioni
3.5	Capito	olato C6 - Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA 12
	3.5.1	Descrizione
	3.5.2	Studio del dominio
		3.5.2.1 Dominio applicativo
		3.5.2.2 Dominio tecnologico
	3.5.3	Aspetti positivi
	3.5.4	Aspetti negativi
	3.5.5	Conclusioni



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento descrive le motivazioni e le considerazioni che hanno portato il gruppo alla scelta del $capitolato_g$ d'appalto C3 "G & B" e ha lo scopo di analizzare e valutare caratteristiche, criticità e potenzialità di tutti i progetti presentati.

1.2 Glossario

Per rendere la lettura del documento più semplice, chiara e comprensibile viene allegato il $Glossario\ v1.0.0$ nel quale sono contenute le definizioni dei termini tecnici, dei vocaboli ambigui, degli acronimi e delle abbreviazioni. La presenza di un termine all'interno del $Glossario\ e$ segnalata con una "g" posta come pedice (esempio: $Glossario_a$).

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

• Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0.

1.3.2 Informativi

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



2 Valutazione sul capitolato scelto

2.1 Capitolato C3 - G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps

2.1.1 Descrizione

Il capitolato C3 ci introduce al mondo dei $DevOps_g$ in cui gli operatori che erogano i servizi e coloro che fabbricano il software sono a stretto contatto. Per far si che la collaborazione sia efficace, è necessario un intenso e completo monitoraggio dei sistemi. Da qui nasce la necessità di rendere "intelligente" il controllo sulle risorse, così da massimizzare l'efficienza e la qualità degli interventi al sistema.

2.1.2 Studio del dominio

2.1.2.1 Dominio applicativo

Il proposito del progetto è la realizzazione di un $plug-in_g$ per il sistema di monitoraggio $Grafana_g$. Si vuole che esso possa, tramite l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, monitorare la $livellines_g$ del sistema e riesca a consigliare degli interventi strategici da effettuare sullo stesso (o almeno a delineare la zona di intervento). Tutto ciò tramite l'utilizzo delle reti $Bayesiane_g$, dato che è un ottimo strumento per coniugare le conoscenze e competenze degli esperti, con la flessibilità dei sistemi basati sulla probabilità.

2.1.2.2 Dominio tecnologico

- Grafana: sistema di monitoraggio e analisi opensource;
- Reti Bayesiane
- JavaScriptg
- JSON_g: formato adatto per la lettura dei nodi della rete Bayesiana.

2.1.3 Conclusioni

2.1.3.1 Aspetti positivi

- Interesse comune per tecnologie moderne come le reti Bayesiane e l'intelligenza artificiale;
- Collaborazione con un'importante azienda del territorio italiano;
- Interesse per lo sviluppo di un prodotto open source.

2.1.3.2 Aspetti negativi

- Nessuno dei componenti del gruppo ha mai lavorato in ambiente Grafana;
- La conoscenza del linguaggio JavaScript e delle sue librerie deve essere approfondita.



2.1.3.3 Valutazione finale

L'uso di tecnologie innovative legate al mondo dell'intelligenza artificiale come le reti Bayesiane è risultato di interesse comune a tutti i membri e ciò ha portato l'intero gruppo a scegliere questo capitolato, sebbene nessuno dei componenti abbia conoscenze approfondite riguardo gli strumenti che si andranno ad usare.



3 Valutazione sugli altri capitolati

3.1 Capitolato C1 - Butterfly

3.1.1 Descrizione

Il primo capitolato, denominato Butterfly: monitor per processi CI/CD_g propone la creazione di un sistema publisher subscriber per facilitare e automatizzare l'invio e la ricezione delle segnalazioni provenienti dai vari strumenti utilizzati durante i processi di continuous integration e continuous delivery.

3.1.2 Studio del dominio

3.1.2.1 Dominio applicativo

Il sistema che si richiede venga sviluppato in particolare dovrà essere composto da 4 elementi:

- **Producers**: hanno il compito di recuperare le segnalazioni e ripubblicarle sotto forma di messaggi all'interno dei topic adeguati;
- Consumers: hanno il compito di abbonarsi a dei topic e inoltrare ai destinatari finali tutte le segnalazioni provenienti dal suddetto topic;
- Broker: strumento utile per la gestione ed istanziazione dei topic;
- Componenti aggiuntive custom: si richiede, in particolare, la realizzazione di una componente che riesca a determinare la persona più adatta a cui inoltrare la segnalazione e la invii solo ed esclusivamente a lei.

3.1.2.2 Dominio tecnologico

- $Java8+_{g}$;
- $Apache\ Kafka_g$: piattaforma a bassa latenza per la gestione dei $feed\ dati_g$ in tempo reale;
- **Docker**_g: progetto open source per l'automatizzazione del deployment (consegna al cliente);
- SonarQube_g: piattaforma per l'analisi statica del codice;
- Redmine_g: Issue Tracking System_g e Project Management Tool_g;
- $GitLab_{g}$: software di versionamento.

3.1.2.3 Aspetti positivi

- Linguaggio di programmazione (Java8+) affrontato durante l'anno accademico nel corso di Pogrammazione Concorrente e Distribuita. Di conseguenza i componenti del team hanno già familiarità con esso;
- Ampio dominio tecnlogico che permette di allargare le proprie conoscenze, utile anche per un utilizzo futuro in ambito lavorativo;



3.1.2.4 Aspetti negativi

• Alcune tecnologie non sono conosciute dal gruppo, come SonarQube, Apache Kafka. Ciò comporta uno studio preventivo prima dell'analisi dei requisiti;

3.1.2.5 Conclusioni

L'idea di sviluppare un'applicazione che possa connettere tra loro molteplici strumenti per CI/CD largamente utilizzati in ambito di sviluppo e' stata accolta positivamente dal team. Tuttavia il capitolato non è stato scelto visto il numero di tecnologie sconosciute e l'interesse per altre tecnologie da parte del gruppo.

3.2 Capitolato C2 - Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo

3.2.1 Descrizione

L'obbiettivo del progetto è quello di realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano avere a disposizione e svolgere piccoli esercizi di grammatica, come l'analisi grammaticale. I dati raccolti inoltre dovranno essere facilmente accessibili dagli sviluppatori con lo scopo di ottimizzare un software per l'analisi grammaticale mediante tecniche di apprendimento automatico.

3.2.2 Studio del dominio

3.2.2.1 Dominio applicativo

All'interno della piattaforma è dunque possibile distinguere tre attori principali:

- Insegnati: hanno interesse a preparare in modo semplice e rapido degli esercizi per gli allievi, l'insegnante non dovrà scrivere direttamente le soluzioni dell'esercizio, esse verranno proposte automaticamente da un software per l'analisi grammaticale. L'insegnante dunque dovrà solamente correggere eventuali errori presenti nelle soluzioni proposte automaticamente;
- Allievi: hanno interesse ad eseguire gli esercizi in modo rapido ed immediato;
- Sviluppatori: hanno interesse ad accedere ai dati in modo facile ed immediato ai fini di migliorare il software per l'analisi grammaticale.

3.2.2.2 Dominio tecnologico

Il committente non impone l'uso di specifiche tecnologie e lascia una discreta libertà sulla scelta di esse. Di seguito vengono riportate quelle suggerite nel capitolato.

- HTML5, CSS3 e JavaScript: linguaggi per lo sviluppo di siti web;
- $Hunpos_{\mathbf{g}}$ o $FreeLing_{\mathbf{g}}$: software open source per il part-of-speech $tagging_{\mathbf{g}}$;
- $Firebase_{\mathbf{g}}$: database $NoSQL_{\mathbf{g}}$;



3.2.2.3 Aspetti positivi

• da aggiungere;

3.2.2.4 Aspetti negativi

• da aggiungere;

3.2.2.5 Conclusioni

Il capitolato non è stato ben accolto dai membri del team a causa della tematica scarsamente interessante e dell'assenza di tecnologie realmente innovative che possano fornire nuove capacità e conoscenze.

3.3 Capitolato C4 - MegAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa

3.3.1 Descrizione

Il capitolato C4 ci introduce al nuovo mondo delle user interface. Ciò avviene mettendoci davanti all'interfaccia più in voga del momento, cioè $Amazon \ Alexa_g$. Infatti i dispositivi che fanno uso di Alexa sfruttano il modo più semplice e veloce per l'uomo di esprimere i propri bisogni e desideri, la voce.

3.3.2 Studio del dominio

3.3.2.1 Dominio applicativo

L'obiettivo che si pone il progetto è quello di creare un'interfaccia web o una mobile app per la customizzazione dei $workflow_g$ che poi verranno avviati tramite una skill creata ad hoc dal team di sviluppo. Ciò vuol dire che un utente potrà utilizzare la sua immaginazione per dare vita ai workflow più consoni alle sue abitudine e bisogni in base a dei connettori precedentemente creati dal nostro team che legano insieme più funzioni (ad esempio, leggi l'ora - leggi il meteo - leggi posta).

3.3.2.2 Dominio tecnologico

- AWS_{g} con le relative $API\ Getway_{g}$, $Lamda_{g}$ e $Aurora\ Serverless_{g}$;
- NodejS_g: piattaforma open source per l'esecuzione di codice JavaScript server-side;
- HTML5, CSS3 e JavaScript: linguaggi per lo sviluppo di siti web;
- Swift o Kotlin linguaggi per lo sviluppo di mobile app.

3.3.2.3 Aspetti positivi

• Le tecnologie impiegate sono risultate innovative e stimolanti;



3.3.2.4 Aspetti negativi

- Lo sviluppo di un'interfaccia web o mobile non rappresenta un argomento d'interesse per il gruppo;
- Il capitolato non descrive in modo chiaro e preciso l'obiettivo del progetto

3.3.2.5 Conclusioni

Il capitolato in esame ha suscitato interesse da parte del team. L'utilizzo di tecnologie giovani e innovative come Alexa e AWS rappresentano una nuova generazione di interfacce, di cui è previsto uno sviluppo intenso nei prossimi anni, tuttavia l'implementazione di una applicazione mobile o di una interfaccia web non rappresenta una sfida abbastanza impegantiva in quanto tecnologie diffuse e poco stimolanti.

3.4 Capitolato C5 - P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing

3.4.1 Descrizione

Il capitolato C5 prevede la realizzazione di un applicativo mobile finalizzato allo sharing $p2p_{\rm g}$ di un proprio mezzo di trasporto.

3.4.2 Studio del dominio

3.4.2.1 Dominio applicativo

L'applicativo ha lo scopo di far incontrare domanda e offerta di noleggio auto p2p. L'affittuario dovrà poter indicare in quali giorni e in quali orari il suo veicolo è disponibile per un'eventuale prenotazione, il luogo in cui ritirarlo ed eventuali altre condizioni alle quali il cliente dovrà sottostare per affittare il mezzo. Il cliente, invece, avrà la possibilità di cercare e prenotare veicoli per una determinata data e luogo. Il tutto dovrà essere accompagnato da un sistema che coinvolga l'utente tramite sistemi di $Gamification\ theory_g$.

3.4.2.2 Dominio tecnologico

- NodejS: piattaforma open source per l'esecuzione di codice JavaScript server-side;
- Android_g: sistema operativo per smartphone;
- *Octalysis*_g: *Gamification framework*_g:

3.4.3 Aspetti positivi

• da inserire

3.4.4 Aspetti negativi

• da inserire



3.4.5 Conclusioni

Il capitolato non ha colto l'interesse del team per via del contesto poco interessante e della, quantomeno apparente, semplicità del progetto. Infatti, lo sviluppo di una piattaforma web è stato visto poco interessante rispetto alle altre proposte e non innovativo dal punto di vista delle tecnolgie interessate. Il capitolato C5 P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing, prevede la realizzazione di un applicativo mobile finalizzato allo sharing p2p di un proprio mezzo di trasporto.

3.4.6 Studio del dominio

3.4.6.1 Dominio applicativo

L'applicativo ha lo scopo di far incontrare domanda e offerta di noleggio auto p2p. L'affittuario, dovrà poter indicare in quali giorni ed orari il suo veicolo è disponibile per una eventuale prenotazione, il luogo in cui ritirarlo, ed eventuali altre condizioni alle quali il cliente dovrà sottostare per affittare il mezzo. Il cliente avrà la possibilità di cercare e di prenotare veicoli per data e luogo. Il tutto dovrà essere accompagnato da un sistema che coinvolga l'utente tramite sistemi di Gamification theory.

3.4.6.2 Dominio tecnologico

E' richiesta la conoscenza delle seguenti tecnologie:

- $Node.JS_g$: piattaforma per l'esecuzione di codice JS server-side;
- Android_g: OS per smartphone;
- Framework Octalysis_g: Gamification Framework.

3.4.7 Aspetti positivi

 \bullet Il $proponente_{\rm g}$ fornisce componenti software per le parti più complesse del capitolato.

3.4.8 Aspetti negativi

- Le tecnologie coinvolte non hanno colto l'interesse del team;
- Il capitolato è apparso troppo semplice.

3.4.9 Conclusioni

Questo capitolato non ha generato interesse nel team per via della sua semplicità e per la mancanza di interesse nel contesto da parte del team. Pertanto non è stato scelto.



3.5 Capitolato C6 - Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA

3.5.1 Descrizione

Il capitolato Marvin, dimostratore di Uniweb su Ethereum, proposto dall'azienda RedBabel, propone di realizzare una versione di Uniweb come una $Dapp_g$ che giri su Ethereum Virtual $Machine_g$.

Infatti, come su Uniweb, devono poter interagire:

- studenti, per aver accesso alla propria carriera universitaria, registrarsi ad esami, accettare e rifiutare voti;
- professori, per pubblicare liste di esami, pubblicare voti;
- Università, per gestire corsi, orario, spazi, e altro.

Le interazioni tra questi tre attori vengono tradotte con una serie di smart contracs.

3.5.2 Studio del dominio

3.5.2.1 Dominio applicativo

Questo capitolato si pone l'obbiettivo unire le tecnologie ad oggi in forte ascesa con il mondo universitario. Come per Uniweb saranno studenti, professori ed Università ad utilizzare il prodotto risultante per ottimizzare studio e lavoro.

3.5.2.2 Dominio tecnologico

Per comprendere a fondo il dominio e per realizzare il progetto è richiesta la conoscenza delle seguenti tecnologie:

- Ethereum:
- $Truffle_g$;
- Etherscan.io_g;
- Javascript;
- $ESLint_g$;
- React_g;
- SCSS_g.

3.5.3 Aspetti positivi

- Particolare interesse da parte di vari membri del team verso il dominio del capitolato;
- Le tecnologie utilizzate sono sempre più richieste nel mondo del lavoro e una loro conoscenza approfondita gioverebbe ad ognuno dei componenti del gruppo.



3.5.4 Aspetti negativi

- Il dominio applicativo del software è molto vasto e la conoscenze di esso da parte dei membri del team non sono sufficienti;
- Può risultare scomodo contattare il proponente dato che ha sede ad Amsterdam.

3.5.5 Conclusioni

Sebbene le conoscenze acquisite dallo sviluppo di questo capitolato siano direttamente spendibili nel mondo del lavoro, una buona progettazione richiederebbe uno studio approfondito di tutti i suoi campi applicativi, il quale risulterebbe troppo oneroso rispetto al tempo a disposizione.