

Studio di Fattibilità

7DOS - 20 Dicembre 2018

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Responsabile	Andrea Trevisin
Verifica	Lorenzo Busin Nicolò Tartaggia
Redazione	Giacomo Barzon Marco Costantino Michele Roverato Giovanni Sorice
\mathbf{Stato}	Approvato
\mathbf{Uso}	Interno
Destinato a	Prof.Tullio Vardanega Prof.Riccardo Cardin 7DOS
Email	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	Project Manager	2018-12-??	1.0.0
Verifica del documen- to	Nicolò Tartaggia e Lorenzo Busin	Verificatore	2018-12-??	0.6.0
Analisi capitolati C1 e C2	Giacomo Barzon	${ m Analista}$	2018-11-30	0.5.0
Analisi capitolato scel- to C3 e analisi capito- lato C4	Giovanni Sorice	${ m Analista}$	2018-11-29	0.4.0
Analisi capitolato C6	Michele Roverato	Analista	2018-11-29	0.3.0
Analisi capitolato scel- to C5	Marco Costantino	Analista	2018-11-28	0.2.0
Scrittura della sezione Introduzione	Lorenzo Busin	Verificatore	2018-11-28	0.1.0
Prima stesura dello scheletro del documento	Lorenzo Busin	Verificatore	2018-11-28	0.0.1



$\overline{\text{Indice}}$

1	Intr	oduzion	ne	4
	1.1	Scopo d	lel documento	4
	1.2	Glossar	io	4
	1.3		enti	4
			Normativi	4
		1.3.2	Informativi	4
2	Val	utazione	e sul capitolato scelto	5
	2.1		ato C3 - G&B: monitoraggio intelligente di processi DevOps	5
			Descrizione	5
		2.1.2	Studio del dominio	5
3	Val	utazione	e sugli altri capitolati	5
•	3.1		ato C1 - Butterfly	5
	0.1		Descrizione	5
			Studio del dominio	5
			3.1.2.1 Dominio applicativo	5
			3.1.2.2 Dominio tecnologico	5
			3.1.2.3 Aspetti positivi	6
			3.1.2.4 Aspetti negativi	6
			3.1.2.5 Conclusioni	6
	3.2		ato C2 - Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo	6
	9.2		Descrizione	6
			Studio del dominio	7
			3.2.2.1 Dominio applicativo	7
			3.2.2.2 Dominio tecnologico	7
			3.2.2.3 Aspetti positivi	7
			3.2.2.4 Aspetti negativi	7
			3.2.2.5 Conclusioni	7
	3.3		ato C4 - MegAlexa: arricchitore di skill di Amazon Alexa	8
	0.0	-	Descrizione	8
			Studio del dominio	8
			3.3.2.1 Dominio applicativo	8
			3.3.2.2 Dominio tecnologico	8
			3.3.2.3 Aspetti positivi	8
			3.3.2.4 Aspetti negativi	8
			3.3.2.5 Conclusioni	8
	3.4		ato C5 - P2PCS: piattaforma di peer-to-peer car sharing	9
	J.4	_	Descrizione	9
		_	Studio del dominio	9
			3.4.2.1 Dominio applicativo	9
			3.4.2.2 Dominio tecnologico	9
			9	10
				10
		U.I.I .	<u> </u>	- U



DEV OPS	_		7.	DOS
	3.4.5	Conclusioni		. 10
3.5	Capite	olato C6 - Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA		. 10
	3.5.1	Descrizione		. 10
	3.5.2	Studio del dominio		. 10
		3.5.2.1 Dominio applicativo		. 10
		3.5.2.2 Dominio tecnologico		. 11
	3.5.3	Aspetti positivi		. 11
	3.5.4	Aspetti negativi		. 11
	3.5.5	Conclusioni		. 11



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento nasce con l'intento di descrivere, analizzare e valutare le caratteristiche, le criticità e le potenzialità di tutti i progetti proposti. In particolare si descrivono le motivazioni e le considerazioni che hanno portato il gruppo alla scelta del $capitolato_g$ d'appalto C3 "G B " e allo scarto degli altri.

1.2 Glossario

Volendo evitare incomprensioni ed equivoci per rendere la lettura del documento più semplice e chiara viene allegato il $Glossario\ v1.0.0$ nel quale sono contenute le definizioni dei termini tecnici, dei vocaboli ambigui, degli acronimi e delle abbreviazioni. Questi termini sono evidenziati nel presente documento con una g al pedice (esempio: $Glossario_q$).

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 Alexag 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

2.1.2 Studio del dominio

3 Valutazione sugli altri capitolati

3.1 Capitolato C1 - Butterfly

3.1.1 Descrizione

Il primo capitolato, denominato Butterfly: monitor per processi CI/CD 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 dovra' 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

Il progetto dal titolo BlockCV: blockchain per gestione di CV certificati prevede la creazione di una piattaforma distribuita per la pubblicazione di Curriculum Vitae con la possibilità di ricercare offerte di lavoro. Il sistema dev'essere basato sulla tecnologia Blockchain. Il software deve essere integrabile nell'attuale sistema lavorativo, quindi dalla pubblicazione del CV, all'arricchimento dello stesso grazie a maggiori esperienze acquisite dall'utente e deve dare la possibilità alle varie realtà che hanno possibilità di assunzione di confermare le competenze degli utenti.



3.2.2 Studio del dominio

3.2.2.1 Dominio applicativo

Il software è utilizzabile nel mercato online e molti utenti potrebbero usufruirne sia per cercare lavoro, sia per avere un CV online sempre accessibile e aggiornato con il tempo con la conferma delle competenze da entità verificate.

3.2.2.2 Dominio tecnologico

- Blockchain;
- Hyperledger Fabric;
- Java EE;
- Play framework per l'interfaccia grafica;
- $MongoDB_g$ per il database;
- \bullet $HTML_{\rm g}$ e $CSS_{\rm g}$ per realizzare l'interfaccia utente.

3.2.2.3 Aspetti positivi

- Il blockchain è una tecnologia innovativa e molto attuale nell'ultimo periodo anche grazie al collegamento con la *criptovaluta*_g Bitcoin;
- Esperienza da parte di diversi membri del team nello sviluppare interfacce web.

3.2.2.4 Aspetti negativi

Per alcuni dei componenti del gruppo le tecnologie da utilizzare e alcuni framework imposti come vincolo obbligatorio dall'azienda sono sconosciuti.

3.2.2.5 Conclusioni

Per via degli aspetti precedentemente elencati il gruppo ha preferito concentrarsi su un capitolato diverso.



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

3.3.1 Descrizione

Il progetto DeSpeect: interfaccia grafica per Speect prevede la realizzazione di un'interfaccia grafica di una libreria Open Source per lo sviluppo di $frontend_g$ e $backend_g$ di un sistema in sintesi vocale. L'esigenza nasce dalla necessità di monitorare il comportamento dei plugin della libreria in questione.

3.3.2 Studio del dominio

3.3.2.1 Dominio applicativo

Il capitolato è posizionato nell'ambito della sintesi vocale, tecnologia molto presente nel mercato ordierno.

3.3.2.2 Dominio tecnologico

- Linux richiesta la compatibilità del software con questo sistema operativo;
- Linguaggio C necessario per integrarsi con la libreria sulla quale si basa il progetto;
- Speect tecnologia madre del progetto.

3.3.2.3 Aspetti positivi

Interessante la sintesi vocale in quanto è una tecnologia innovativa e ancora in fase di sviluppo in molti settori.

3.3.2.4 Aspetti negativi

- L'azienda richiede che venga realizzata un'interfaccia grafica, così facendo si ha poco modo di prendere dimestichezza con la sintesi vocale;
- Poca chiarezza nella descrizione del capitolato.

3.3.2.5 Conclusioni

Per i fattori appena elencati, il gruppo si è orientato in un capitolato diverso.



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

3.4.1 Descrizione

Il capitolato C5 IronWorks, utilità per la costruzione di software robusto è proposto dall'azienda Zucchetti S.r.l. e pone come obbiettivo la generazione automatica del codice da $diagrammi <math>UML_g$ per rendere più facile seguire le buone regole di programmazione. In particolare chiede la realizzazione di un' $editor_g$ per la costruzione di diagrammi UML (l'interesse è rivolto verso i soli diagrammi di robustezza) con la relativa generazione di codice Java per le entità persistenti e per i metodi di scrittura e lettura verso un database relazionale.

3.4.2 Studio del dominio

3.4.2.1 Dominio applicativo

L'applicazione deve essere di aiuto per la progettazione di un buon software: deve permettere la realizzazione di diagrammi UML da cui deve essere possibile la generazione di codice. Potranno essere disegnati diagrammi di robustezza seguendo le regole con cui i tre tipi di oggetti rappresentabili dai diagrammi di robustezza (le interfacce, le procedure e le entità persistenti) possono reagire tra di loro.

3.4.2.2 Dominio tecnologico

E' richiesta la conoscenza delle seguenti tecnologie per la realizzazione dell'applicazione web:

Java;
TomCat_g;
JavaScript;
Node.js.

• Per la parte server:

- Per la parte client:
 - HTML5;
 - CSS.
- Per l'archiviazione dei dati su file di testo o su database:
 - $-XML_{g}$;
 - JSON;
 - SQL.



3.4.3 Aspetti positivi

- Il team presenta già conoscenze sulle tecnologie da utilizzare per il lato client dell'applicazione web;
- Il proponente_g fornisce dei software di riferimento, alcuni open source.

3.4.4 Aspetti negativi

- I diagrammi di robustezza sono poco conosciuti e poco utilizzati;
- Nel mercato sono già presenti molti software con le caratteristiche richieste.

3.4.5 Conclusioni

Questo capitolato, sebbene non presentasse eccessive criticità, non ha suscitato particolare interesse rispetto ad altri. La limitazione alla rappresentazione dei soli diagrammi di robustezza è stata ritenuta troppo vincolante per la creazione di un prodotto completo e veramente utilizzabile nello sviluppo software.

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;
- Truffleg;
- Etherscan.iog;
- 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.