

Zeus Code - Progetto "P2PCS"

# Studio di Fattibilità

Versione | 1.0.0 Approvazione Marco Dalla Bà Andrea Pigatto Redazione Riccardo Basso Riccardo Dario Verifica Irina Hornoiu Diba Meysami Stato Approvato  $\mathbf{Uso}$ Interno Destinato a Zeus Code Prof. Tullio Vardanega

## Descrizione

Prof. Riccardo Cardin

Studio di Fattibilità dei capitolati proposti.

zeuscode17@gmail.com



# Diario delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2019-03-10	Marco Dalla Bà	Responsabile di Progetto	Approvazione del documento.
0.0.9	2019-03-09	Irina Hornoiu, Diba Meysami	Verificatrici	Revisione degli studi di fattibilità dei capitolati C2 e C3.
0.0.8	2019-03-08	Riccardo Dario	Analista	Stesura dello studio di fattibilità del capitolato C2.
0.0.7	2019-03-08	Andrea Pigatto	An a lista	Stesura dello studio di fattibilità del capitolato C3.
0.0.6	2019-03-07	Irina Hornoiu, Diba Meysami	Verificatrici	Revisione degli studi di fattibilità dei capitolati C1, C4 e C6.
0.0.5	2019-03-06	Riccardo Basso, Irina Hornoiu	$Analista, \\ Verificatrice$	Stesura e revisione del- lo studio di fattibilità del capitolato C5.
0.0.4	2019-03-06	Andrea Pigatto	An a lista	Stesura dello studio di fattibilità del capitolato C4.
0.0.3	2019-03-05	Riccardo Dario	An a lista	Stesura dello studio di fattibilità del capitolato C1.
0.0.2	2019-03-05	Riccardo Basso	An a lista	Stesura dello studio di fattibilità del capitolato C6.
0.0.1	2019-03-05	Andrea Pigatto	An a lista	Creato lo scheletro del do- cumento IATEX e creato il frontespizio.



# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	introduzione							
	1.1	Scopo	del Documento	4					
	1.2	Glossa	rio	4					
	1.3	Riferin	nenti	4					
		1.3.1	Normativi	4					
		1.3.2	Informativi	4					
2	Car	sitolato	Scelto C5 - P2PCS	5					
4	2.1		azioni generali	5					
	$\frac{2.1}{2.2}$		zione	5					
	$\frac{2.2}{2.3}$		à del progetto	5					
	$\frac{2.3}{2.4}$		a dei progetto	5					
	$\frac{2.4}{2.5}$		i positivi	5					
	$\frac{2.5}{2.6}$	-	tà e fattori di rischio	6					
	$\frac{2.0}{2.7}$								
	2.1	Concre	ısioni	6					
3	Val	utazion	i sugli altri capitolati	7					
	3.1	Capito	lato C1 - Butterfly	7					
		3.1.1	Informazioni generali	7					
		3.1.2	Descrizione	7					
		3.1.3	Finalità del progetto	7					
		3.1.4	Tecnologie interessate	7					
		3.1.5	Aspetti positivi	8					
		3.1.6	Criticità e fattori di rischio	8					
		3.1.7	Conclusioni	8					
	3.2	Capito	lato C2 - Colletta	9					
		3.2.1	Informazioni Generali	9					
		3.2.2	Descrizione	9					
		3.2.3	Finalità del progetto	9					
		3.2.4	Tecnologie interessate	9					
		3.2.5	Aspetti positivi	9					
		3.2.6	Criticità e fattori di rischio	10					
		3.2.7	Conclusioni	10					
	3.3		lato C3 - G&B	11					
	3.3	3.3.1	Informazioni generali	11					
		3.3.2	Descrizione	11					
		3.3.3	Finalità del progetto	11					
		3.3.4	Tecnologie interessate	11					
		3.3.5	Aspetti positivi	11					
		3.3.6	Criticità e fattori di rischio	11					
		3.3.7	Conclusioni	$\frac{11}{12}$					
	3.4		lato C4 - MegAlexa	13					
	J.4	3.4.1	Informazioni generali	13					
		3.4.1 $3.4.2$	Descrizione	13					
		3.4.2 $3.4.3$		13					
			Finalità del progetto						
		3.4.4	Tecnologie interessate	13					





	3.4.5	Aspetti positivi	13
		Criticità e fattori di rischio	
	3.4.7	Conclusioni	14
3.5	Capito	olato C6 - Soldino	15
	3.5.1	Informazioni generali	15
	3.5.2	Descrizione	15
	3.5.3	Finalità del progetto	15
	3.5.4	Tecnologie interessate	15
	3.5.5	Aspetti positivi	16
	3.5.6	Criticità e fattori di rischio	16
		Conclusioni	



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del Documento

Il seguente documento ha l'obiettivo di descrivere le motivazioni che hanno spinto il gruppo alla scelta del capitolato $_G$  C5, ovvero P2PCS, con la conseguente esclusione degli altri progetti proposti.

#### 1.2 Glossario

Al fine di evitare possibili ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti formali, viene fornito il  $Glossario\ v1.0.0$ . In questo documento vengono definiti e descritti tutti i termini con un significato particolare. Per facilitare la lettura, i termini saranno contrassegnati da una 'G' a pedice.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

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

#### 1.3.2 Informativi

- Capitolato<sub>G</sub> 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<sub>G</sub>: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf;
- Capitolato d'appalto C4 MegAlexa, arricchitore di skill<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> car sharing: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C5.pdf;
- ullet Capitolato d'appalto C6: Soldino, piattaforma Ethereum $_G$  per pagamenti IVA:

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



## 2 Capitolato Scelto C5 - P2PCS

## 2.1 Informazioni generali

• Nome: P2PCS: piattaforma di Peer-to-Peer<sub>G</sub> car sharing;

• Proponente: GaiaGo S.r.l;

• Committente: Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### 2.2 Descrizione

Questo capitolato propone di integrare un'applicazione Android con l'obiettivo di fornire agli utenti la possibilità di condividere il proprio veicolo con altri utenti (car sharing) e ad invogliarne l'utilizzo attraverso delle strategie di gamification<sub>G</sub>. I due vantaggi principali sono i seguenti:

- Proprietario del veicolo: avrà un vantaggio economico in quanto farà fruttare il proprio mezzo quando non deve utilizzarlo, prestandolo ad altri utenti;
- Usufruente: avrà il vantaggio di avere a disposizione un veicolo per potersi spostare pagando solamente le ore effettive di utilizzo.

## 2.3 Finalità del progetto

L'applicazione si baserà su un calendario nel quale il proprietario di un veicolo potrà indicare in che giorni e orari il suo mezzo sarà disponibile. Ogni utente potrà cercare un mezzo libero nella propria zona, prenotarlo e ritirarne le chiavi.

#### 2.4 Tecnologie interessate

- Node.js $_G$ : framework $_G$  Open-Source lato server basato su JavaScript con un modello asincrono di I/O guidato da eventi;
- Google Cloud: per la gestione del database;
- $\mathbf{Octalysis}_G$ : framework $_G$  per integrare una strategia di gamification $_G$  volta a rendere più accattivante e aggiornata l'applicazione;
- $\mathbf{Movens}_G$ : piattaforma Open-Source $_G$  che fornisce funzionalità di gestione di servizi nelle smart cities. Copre diversi livelli tecnologici come: dispositivi fisici, connetività e servizi applicativi;
- Android Studio: framework $_G$  per lo sviluppo di applicazioni Android.
- $\bullet$  Java,  $\mathbf{Kotlin}_G$ : linguaggi utlizzati per lo sviluppo di applicazioni Android.

## 2.5 Aspetti positivi

- Acquisizione di nuove competenze nel campo della programmazione mobile e nello sviluppo di un'architettura  $\mathrm{Peer}$ -to- $\mathrm{Peer}_G$ ;
- Apprendimento di nuovi linguaggi e piattaforme, come Node.js $_G$ , Kotlin $_G$  e Movens $_G$ .
- Comprendere la teoria della gamification $_G$  e applicarla all'interno di un'applicazione.



## 2.6 Criticità e fattori di rischio

- La concorrenza propone già delle valide alternative e far emergere l'applicazione nel mercato e renderla un prodotto superiore richiederà molto impegno;
- La cessione del proprio veicolo ad utenti terzi può portare diffidenza verso il servizio proposto dall'applicazione.

## 2.7 Conclusioni

Il gruppo ha espresso un giudizio principalmente positivo verso questo capitolato $_G$ , in quanto convinto di poter proporre un prodotto superiore alla concorrenza e in grado di soddisfare le richieste di mercato e del committente.



## 3 Valutazioni sugli altri capitolati

## 3.1 Capitolato C1 - Butterfly

#### 3.1.1 Informazioni generali

• Nome: Butterfly: monitor per processi CI/CD;

• Proponente: Imola Informatica;

• Committente: Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### 3.1.2 Descrizione

Il progetto Butterfly propone lo sviluppo di una piattaforma di notifica che raccolga le segnalazioni provenienti dai vari applicativi utilizzati dall'azienda e le riporti nella forma desiderata dall'utilizzatore finale.

#### 3.1.3 Finalità del progetto

Il prodotto finale utilizza un pattern  $\operatorname{Producer-Consumer}_G$  che raccoglie le varie segnalzioni mandate dalle applicazioni e le indirizza attraverso i canali scelti dall'utilizzatore. L'azienda propone una soluzione a quattro componenti, così strutturate:

- **Producers**: raccolgono le segnalazioni provenienti dalle varie applicazioni e le pubblicano, sotto forma di messaggio, all'interno dello specifico topic $_G$ ;
- Broker: strumento che istanzia e gestisce i topic $_G$ ;
- Consumers: componenti che hanno il compito di abbonarsi ai topic<sub>G</sub> adeguati, recuperarne i messaggi ed inviarli verso i destinatari finali. I componenti richiesti hanno come finalità l'invio di segnalazioni attraverso Telegram, Slack e Email;
- Componente custom specifico: funzione che permette, attraverso dei metadati relativi agli utenti, di inviare le informazioni solo a chi interessato.

#### 3.1.4 Tecnologie interessate

Per lo sviluppo dei componenti applicativi, l'azienda proponente consiglia:

- Java,  $\mathbf{Python}_G$ ,  $\mathbf{Node.js}_G$ : alternative di linguaggi per lo sviluppo dell'applicativo suggerite dal proponente;
- **Apache Kafka**<sub>G</sub>: software open-source per la gestione delle operazioni tra i vari client, da utilizzare come Broker;
- $\mathbf{API}_G$   $\mathbf{Redmine}_G$ ,  $\mathbf{GitLab}_G$ ,  $\mathbf{SonarQube}_G$ ,  $\mathbf{Telegram}_G$ ,  $\mathbf{Slack}_G$ : utilizzate per potersi interfacciarsi con omonime applicazioni.

Ulteriori richieste del proponente:

- Rispettare i 12 fattori esposti dal documento "The Twelve-Factor App";
- Fornire API REST per tutte le componenti utilizzate;
- Utilizzo di test unitari e d'integrazione, test di sistema sull'intero sistema.



#### 3.1.5 Aspetti positivi

- Le tecnologie proposte hanno larga diffusione nel mondo lavorativo ed approfondire la conoscenza su di esse è un aspetto apprezzato dal gruppo;
- Java è materia di studio nel nostro corso di laurea, per cui il capitolato $_G$  offre la possibilità di migliorare la padronanza di questo linguaggio.

#### 3.1.6 Criticità e fattori di rischio

- Lo sviluppo del componente Producer permetterebbe solamente l'apprendimento di aspetti marginali delle tecnologie coinvolte;
- Il lavoro per la raccolta dati appare ripetitivo e le API<sub>G</sub> da utilizzare sembrano altamente specifiche per il progetto. Probabilmente queste conoscenze acquisite saranno poco spendibili nel futuro, specie se comparate alle offerte di altri capitolati;
- L'interesse da parte del gruppo di lavoro per questo capitolato $_G$  si è dimostrato scarso.

#### 3.1.7 Conclusioni

Lo scopo del capitolato $_G$  non è risultato molto stimolante, in quanto lo sviluppo di alcune componenti sembra caratterizzato da attività ripetitive. Inoltre, il dover apprendere tecnologie per le quali è richiesta solamente l'integrazione di un sottoinsieme di funzionalità, ha demotivato il gruppo nella scelta di questo progetto.



## 3.2 Capitolato C2 - Colletta

#### 3.2.1 Informazioni Generali

• Nome: Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo;

• Proponente: Mivoq S.r.l.;

• Commitente: Tullio Vardanega, Riccardo Cardin.

#### 3.2.2 Descrizione

L'obiettivo del progetto Colletta è la creazione di una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possono svolgere esercizi grammaticali in diverse lingue. Tali dati devono essere resi disponibili e facilmente consultabili per gli sviluppatori e ricercatori, i quali hanno il fine di insegnare ad un elaboratore a svolgere i medesimi esercizi attraverso tecniche di autoapprendimento.

#### 3.2.3 Finalità del progetto

Il risultato finale sarà un'applicazione con tre attori principali ai quali verranno fornite funzionalità diverse:

- Insegnanti: Dovranno poter inserire gli esercizi in modo rapido e intuitivo. Gli esercizi inseriti verranno risolti in modo automatico dall'applicazione, fornendo un risultato immediato all'insegnante, il quale dovrà poi validare e modificare, se necessario, le risposte;
- Allievi: Dovranno poter eseguire il test in modo pratico e ricevere subito una valutazione. I test possono essere scelti tra quelli già presenti oppure creati al momento (in questo caso verrà utilizzata la soluzione automatica per valutare). Ogni studente verrà ricompensato con un sistema a punti per aver svolto un esercizio e potrò visualizzare lo storico degli esercizi svolti;
- Sviluppatori: Dovranno poter consultare i dati prodotti al fine di utilizzarli per l'apprendimento automatico. Allo sviluppatore dovranno essere fornite più di una versione delle risposte fornite, con lo storico delle modifiche effettuate.

#### 3.2.4 Tecnologie interessate

- Hunpos e Freeling: Entrambi software per il Part of Speech(PoS) tagging, cioè l'etichettatura delle varie parti di una frase;
- Firebase Storage: Suggerito per l'immagazzinamento dei dati prodotti dall'applicazione;
- Web/Mobile programming: Da utilizzare in modo esclusivo per la realizzazione dell'applicazione. Nessuna tecnologia specifica preposta dall'azienda sotto questo punto di vista.

#### 3.2.5 Aspetti positivi

- Nessun vincolo da parte dell'azienda sulle tecnologie da utilizzare, quindi grande libertà;
- Requisiti obbligatori in numero molto ridotto, si ha così una maggiore flessibilità;



- Utilizzo di Firebase, sistema utilizzato da molte aziende in ambito professionale;
- Implementazione dell'applicazione su Web oppure Mobile, campi non trattati (se non in minima parte) nel nostro corso di studi.

#### 3.2.6 Criticità e fattori di rischio

- Le troppe tecnologie nuove da utilizzare potrebbero portare ad un pesante lavoro di studio di esse prima di poterle utilizzare;
- La non conoscenza della grammatica delle varie lingue potrebbe portare ad una elevata difficoltà implementativa della soluzione.

#### 3.2.7 Conclusioni

Questo capitolato $_G$  è stato trovato molto interessante da tutto il gruppo ma al momento della valutazione gli slots disponibili erano già esauriti.



## 3.3 Capitolato C3 - G&B

#### 3.3.1 Informazioni generali

• Nome: G&B: monitoraggio intelligente di processi  $DevOps_G$ ;

• Proponente: Zucchetti;

• Committente: Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### 3.3.2 Descrizione

Il capitolato $_G$  prevede la realizzazione di un plug-in $_G$  per monitorare, tramite l'utilizzo di Grafana $_G$ , un sistema  $\operatorname{DevOps}_G$ , cioè un sistema in cui chi produce il software e chi lo usa collaborano strettamente. Perché la collaborazione sia efficace è necessario che si applichi, a tale sistema di monitoraggio, reti Bayesiane al flusso dei dati ricevuti per allarmi o segnalazioni tra gli operatori del servizio Cloud e la linea di produzione del software il tutto visualizzato tramite grafici che permetteranno di analizzare e controllare tali notifiche.

### 3.3.3 Finalità del progetto

La struttura del plug-in $_G$  verrà scritta in linguaggio JavaScript che leggerà da un file JSON $_G$  la definizione della rete Bayesiana e permetterà di associare dei nodi della rete, con informazioni di probabilità, ad un flusso di dati presente in nel sistema di monitoraggio. La rete riceverà il flusso, ad intervalli predefiniti o con continuità, e verranno eseguiti dei calcoli modificando così le probabilità dei nodi. Sia il flusso di dati che la rete verranno monitorati tramite un'apposita dashboard $_G$  visualizzando il tutto attraverso dei grafici. Opzionalmente il capitolato consiglia la possibilità di un'eventuale generazione di allarmi/notifiche che valutano l'andamento dei dati visualizzati in quel momento.

#### 3.3.4 Tecnologie interessate

- $Grafana_G$ : software Open-Source<sub>G</sub> per il monitoraggio di sistemi che, ricevuti dati, consente di raccoglierli in grafici che si possono visualizzare, analizzare, misurare e controllare;
- JavaScript: linguaggio di programmazione richiesto per costruire il plug-in $_G$ di Grafana e per definire la rete di Bayes $_G$  in formato JSON $_G$ ;
- Rete di Bayes: rete di nodi che contengono informazioni di probabilità. Quando si verifica un evento significativo le probabilità dei nodi si aggiornano di conseguenza.

#### 3.3.5 Aspetti positivi

- Il proponente si presenta come la prima software house italiana e quindi crea interesse nel gruppo;
- Il documento fornito per la spiegazione del capitolato è chiaro e i requisiti sono ben definiti.

#### 3.3.6 Criticità e fattori di rischio

- Non vi sono molte tecnologie da apprendere se non l'utilizzo del sistema di monitoraggio tramite Grafana<sub>G</sub>;
- Il solo apprendimento di quest'ultimo software non ha scuscitato motivo di interesse al gruppo di lavoro.



## 3.3.7 Conclusioni

Il capitolato $_G$  presenta dei punti di sviluppo molto interessanti, tuttavia i posti disponibili per l'appalto sono stati esauriti dal primo lotto.



## 3.4 Capitolato C4 - MegAlexa

#### 3.4.1 Informazioni generali

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

• Proponente: ZERO12;

• Committente: Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### 3.4.2 Descrizione

La sfida lanciata dall'azienda proponente consiste di progettare una skill $_G$  di Alexa, l'assistente virtuale prodotto da Amazon, in cui gli utenti tramite un applicativo Web o Mobile (Android o iOS) siano in grado di avviare Workflow $_G$ .

#### 3.4.3 Finalità del progetto

Far sì che un qualsiasi utente che possiede Amazon Alexa possa, attraverso l'applicativo realizzato tramite micro-funzioni già fornite, crearsi una routine con le informazioni che vuole tramite un comando vocale personalizzato.

#### 3.4.4 Tecnologie interessate

- Amazon Alexa: l'assistente digitale di Amazon;
- Lambda (AWS): servizio di elaborazione serverless per l'esecuzione del proprio codice;
- API Gateway (AWS): servizio API per la comunicazione con Lambda;
- Aurora Serverless (AWS): offre capacità di database;
- **Node.js**<sub>G</sub>: piattaforma per esecuzione di codice JavaScript;
- HTML5, CSS3 e JavasScript: linguaggi da utilizzare per l'implementazione dell'interfaccia web;
- **Bootstrap**<sub>G</sub>: framework<sub>G</sub> front end, consigliate dal proponente;
- Android e iOS: linguaggi come  $Kotlin_G$  (Android) o  $Swift_G$  (iOS) sono consigliati dal proponente.

#### 3.4.5 Aspetti positivi

- Il proponente offre delle lezioni al fine di introdurre il gruppo alle nuove tecnologie da utilizzare nello sviluppo del progetto e lasciando poi piena libertà di sviluppo dei servizi Google per la realizzazione dell'assistente virtuale;
- Grande presenza nel web di documentazione dettagliata che rende più semplice l'apprendimento di tali tecnologie. In particolare, Amazon fornisce Alexa Skills Kit (raccolta di API<sub>G</sub>, strumenti, documentazioni ed esempi di codice).



#### 3.4.6 Criticità e fattori di rischio

- ullet è obbligatorio che le shortcuts $_G$  siano multilingua. Echo al momento supporta le lingue: inglese, francese, tedesco, italiano, giapponese e spagnolo. Tuttavia, possiamo realizzare in modo esaustivo solamente la versione italiana ed inglese, viste le nostre limitate conoscenze linguistiche;
- Sono già presenti, nel web, tecnologie per la realizzazione di skills $_G$  in grado di avviare dei workflow $_G$  personalizzati, anche se in modo piuttosto grezzo. Infatti, la stessa applicazione di Alexa permette di creare sequenze di azioni precedentemente selezionate.

#### 3.4.7 Conclusioni

Nonostante tale capitolato $_G$  sia interessante dal punto di vista delle nuove tecnologie che stanno prendendo piede in questo momento e per le competenze curricolari che potrebbe comportare, il gruppo si è mostrato più stimolato verso un altro progetto non meno allettante.



### 3.5 Capitolato C6 - Soldino

#### 3.5.1 Informazioni generali

• Nome: Soldino: piattaforma Ethereum per pagamenti IVA;

• Proponente: Red Babel;

• Committente: Prof. Tullio Vardanega e Prof. Riccardo Cardin.

#### 3.5.2 Descrizione

Il capitolato $_G$  C6 richiede di sviluppare un sistema, gestito dal Governo $_G$ , volto alla gestione dell'IVA tramite la blockchain $_G$  Ethereum $_G$ . I proprietari di partita IVA registrati potranno acquistare/vendere beni e servizi. Il Governo è in grado di coniare e distribuire la moneta utilizzata nelle transazioni. I cittadini potranno fare acquisti tramite la moneta coniata dal governo.

#### 3.5.3 Finalità del progetto

Lo scopo ultimo di Soldino è quello di fornire, tramite un sito web, un insieme di  $\Theta Apps_G$  che lavorano su  $EVM_G$  (Etherium Virtual Machine). Il  $Governo_G$  e le aziende possono eseguire le solite azioni di contabilizzazione legate all' $IVA_G$  (gestione pagamenti, tassi di cambio...).

#### 3.5.4 Tecnologie interessate

- **Ethereum**<sub>G</sub>: blockchain<sub>G</sub> che serve per approvare le transazioni effettuate sulla piattaforma e ad archiviarle su un sistema distribuito.
- ĐApps<sub>G</sub>: applicazione decentralizzata che utilizza la blockchain di Ethereum, è composta
  da più parti possibilmente separate ed ogni sua parte è in grado di eseguire il proprio lavoro
  indipendentemente;
- Ethereum Virtual Machine (EVM)<sub>G</sub>: macchina virtuale che permette di verificare ed eseguire il codice sulla blockchain assicurando che venga eseguito nello stesso modo su qualsiasi macchina;
- Smart Contracts<sub>G</sub>: dove risiede il codice vero e proprio utilizzato dalle  $\Theta$ App;
- Solidity: linguaggio che permette la scrittura di Smart Contracts su EVM;
- $\mathbf{MetaMask}_G$ : add-on del browser che permette la gestione dei propri account su rete Ethereum. Serve inoltre a verificare l'identità degli utenti e validare le transazioni;
- Web3: API utilizzata per effettuare chiamate ad un nodo remoto di Ethereum;
- Ropsten: rete di test che utilizza lo stesso insieme di protocolli di Ethereum, utile a testare le ĐApp;
- Truffle: ambiente di sviluppo che permette la scrittura di Smart Contracts e implementa automaticamente i relativi test;
- ESlint: utilizzato per l'analisi sintattica del codice, utilizzato soprattuto per trovare pattern problematici o codice che non aderisce ad una linea guida;
- JavaScript, HTML, Redux<sub>G</sub>, SCSS<sub>G</sub>, React<sub>G</sub>: insieme di framework<sub>G</sub> e linguaggi utilizzati per creare il front end.



#### 3.5.5 Aspetti positivi

- l'impiego di tecnologie quali  $React_G$ , Reduxglo e  $SCSS_G$  permetterebbe al gruppo di acquisire conoscenze molto utili soprattutto in un futuro ambito lavorativo;
- l'idea di base ha piacevolmente colpito il gruppo, un eventuale riutilizzo del valore aggiunto, tramite una blockchain<sub>G</sub>, ci è sembrata un idea allettante;
- il gruppo era inoltre molto interessato anche al solo trattamento della blockchain e di ciò che ne fa parte(criptovaluta,  $EVM_{G...}$ ) senza l'aspetto riguardante il trattamento dell'IVA.

#### 3.5.6 Criticità e fattori di rischio

- l'impiego di un consistente numero di nuove tecnologie prevede un carico di studio non indifferente, vista anche la scarsità di documentazione presente sul web;
- la distanza fisica della sede di *Red Babel* potrebbe influire in modo negativo sulla comunicazione tra gruppo e proponente/riferente;
- a differenza dello scorso anno, l'interesse verso le criptovalute è molto diminuito e di conseguenza anche il gruppo ha deciso di spostarsi verso una realtà più solida.

#### 3.5.7 Conclusioni

Nonostante ci sia stato un forte interesse iniziale verso il capitolato $_G$ , in quanto utilizzava nuove tecnologie molto interessanti, a seguito di una analisi più oggettiva riguardante appunto queste ultime, si è scelto di spostarsi verso una realtà più concreta e che si avvicini ai nostri interessi più che alla nostra curiosità.