

Piano di Progetto

Informazioni Documento

Versione 1.0.0

Data approvazione | 13 Gennaio 2018

Responsabile Samuele Modena

Redattori Samuele Modena, Cristiano Tessarolo,

Matteo Rizzo

Verificatori Kevin Silvestri, Manfredi Smaniotto

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Graphite

Uso Esterno

Recapito graphite.swe@gmail.com



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	13-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Approvazione
0.2.0	11-01-2018	Kevin Silvestri	Verificatore	Verifica
0.1.2	10-01-2018	Matteo Rizzo	Amministratore	Stesura Consuntivo e pre-
				ventivo a finire per Analisi
0.1.1	10-01-2018	Samuele Modena	Responsabile	Stesura rilevazione dei rischi
0.1.0	18-12-2017	Manfredi Smaniotto	Verificatore	Verifica
0.0.7	17-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Sistemazione orari Preventi-
				vo
0.0.6	16-12-2017	Samuele Modena	Amministratore	Stesura Preventivo
0.0.5	15-12-2017	Cristiano Tessarolo	Amministratore	Stesura Pianificazione
0.0.4	13-12-2017	Crisitano Tessarolo	Amministratore	Stesura Ciclo di vita
0.0.3	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Analisi dei rischi
0.0.2	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Organigramma
0.0.1	12-12-2017	Matteo Rizzo	Responsabile	Stesura Introduzione



Indice

1	Intr	roduzione	6
	1.1	Scopo del documento	6
	1.2	Scopo del prodotto	6
	1.3	Glossario	7
	1.4	Riferimenti	7
		1.4.1 Normativi	7
		1.4.2 Informativi	7
	1.5	Scadenze	8
2	Ana	alisi dei rischi	9
	2.1	Visione generale dell'analisi dei rischi	9
	2.2	Procedura di analisi dei rischi	9
	2.3	Catalogazione dei rischi	10
	2.4	Descrizione dei rischi	11
3	Cic	lo di sviluppo	15
$egin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$		lo di sviluppo nificazione	15 16
	Pia	nificazione	16
	Pia	nificazione Analisi	16
	Pia : 4.1	nificazione Analisi	16 16 17
	Pia : 4.1	nificazione Analisi	16 16 17 18
	Pia : 4.1	nificazione Analisi	16 16 17 18
	Pia : 4.1	nificazione Analisi	16 16 17 18 18 19
	Pia: 4.1 4.2 4.3	Analisi	16 16 17 18 18 19
	Pia: 4.1 4.2 4.3	Analisi	16 16 17 18 18 19
	Pia: 4.1 4.2 4.3	Analisi	16 16 17 18 18 19 19 20



5	Pre	ventivo	22
	5.1	Analisi	23
		5.1.1 Prospetto Orario	23
		5.1.2 Prospetto Economico	24
	5.2	Consolidamento dei requisiti	25
		5.2.1 Prospetto Orario	25
		5.2.2 Prospetto Economico	26
	5.3	Progettazione architetturale	27
		5.3.1 Prospetto Orario	27
		5.3.2 Prospetto Economico	28
	5.4	Progettazione di dettaglio e codifica	29
		5.4.1 Prospetto Orario	29
		5.4.2 Prospetto Economico	30
	5.5	Validazione e collaudo	31
		5.5.1 Prospetto Orario	31
		5.5.2 Prospetto Economico	32
	5.6	Totale	33
		5.6.1 Totale suddivisione ore con investimento	33
		5.6.2 Totale del prospetto economico con investimento	33
		5.6.3 Totale suddivisione ore rendicontate	34
		5.6.4 Totale del prospetto economico rendicontato	35
	5.7	Conclusione	36
6	Con	suntivo e Preventivo a finire	37
	6.1	Periodo di Analisi	37
		6.1.1 Consuntivo	37
		6.1.2 Conclusione	38
	6.2	Preventivo a finire	38
Α	Rile	evazione dei rischi	39
	-	Analisi	39
			00
В	_	8	40
	B.1	Redazione	40
	B.2	Approvazione	40
	B.3	Accettazione dei componenti	41
	B.4	Componenti	41
	B.5	Definizione dei ruoli	41



Elenco delle figure

1	Diagramma di Gantt di Analisi	17
2	Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti	18
3	Diagramma di Gantt di Progettazione architetturale	19
4	Diagramma di Gantt di Progettazione di dettaglio e Codifica .	20
5	Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo	21
6	Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi	23
7	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi	24
8	Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei	
0	requisiti	25
9	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento dei requisiti	26
10	Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione archi-	20
10	tetturale	27
11	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione	
	architetturale	28
12	Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione di	
	dettaglio e codifica	29
13	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione di	20
	dettaglio e codifica	30
14	Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo	31
15	Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e	22
1.0	collaudo	32
16	Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e	00
1 7	rendicontate	33
17	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento	0.4
1.0	e rendicontate	34
18	Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate	35
19	Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate	36



Elenco delle tabelle

3	Distribuzione oraria del periodo di Analisi	23
4	Prospetto economico del periodo di Analisi	24
5	Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti	25
6	Prospetto economico del periodo di Consolidamento dei requisiti	26
7	Distribuzione oraria del periodo di Progettazione architetturale	27
8	Prospetto economico del periodo di Progettazione architetturale	28
9	Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio	
	e codifica	29
10	Prospetto economico del periodo di Progettazione di dettaglio	
	e codifica	30
11	Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo	31
12	Prospetto economico del periodo di Validazione e collaudo	32
13	Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	33
14	Prospetto economico totale delle ore di investimento e rendi-	
	contate	34
15	Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate	35
16	Prospetto economico totale delle ore rendicontate	36
17	Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di	
	Analisi	37
18	Preventivo a finire	38
19	Redazione	40
20	Approvazione	40
21	Accettazione dei componenti	41
22	Elenco dei componenti	41



Introduzione

Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di fornire le specifiche di pianificazione che il gruppo Graphite seguirà durante lo svolgimento del progetto. Nello specifico si prefigge di:

- Descrivere nel dettaglio la pianificazione dei tempi e delle attività_G;
- Fornire un preventivo delle risorse da utilizzare;
- Fornire il *consuntivo*_G delle risorse;
- Analizzare i possibili fattori di rischio che potrebbero minare il corretto svolgimento del progetto.

Scopo del prodotto

L'obiettivo di questo progetto è realizzare un'interfaccia grafica per Speect, una libreria per la creazione di sistemi di sintesi vocale, che agevoli l'ispezione del suo stato interno durante il funzionamento e la scrittura di test per le sue funzionalità. Nello specifico l'interfaccia dovrà avere le seguenti funzioni:

- Visualizzazione del grafo HRG_{G} , ovvero il grafo dei risultati delle componenti di analisi linguistica;
- Caricamento/Modifica/Salvataggio del grafo;
- Manipolazione della struttura dati interna e la configurazione di Speect;
- Caricamento ed esecuzione manuale di singole componenti di analisi;
- Manipolazione della struttura dati interna e della configurazione di Speect;



- Possibilità di visualizzare percorsi su un grafo;
- Possibilità di confrontare visivamente e/o automaticamente due stati della struttura interna di Speect;
- Permettere lo sviluppo di test in grado di caricare un particolare stato interno e verificare che gli effetti dell'esecuzione del plugin siano quelli attesi.

La progettazione e l'implementazione dovranno tener conto della manutenibilità e dell'estensibilità dell'applicazione, cercando di conciliare i vari casi d'uso (sviluppatore che vuole ispezionare lo stato interno della libreria, sviluppatore che vuole creare dei test, sviluppatore che vuole creare configurazioni particolari).

Glossario

Al fine di evitare ogni ambiguità di linguaggio e massimizzare la comprensione dei documenti, i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite, sono riportate nel documento Glossario v1.0.0. Ogni termine presente nel glossario è marcato da una "G" maiuscola in pedice.

Riferimenti

Normativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0;
- $Capitolato_G$ d'appalto C3: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/C3.pdf;
- Regole del progetto: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Dispense/P01.pdf;
- Vincoli Organigramma e Offerta tecnico-economica: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/Progetto/RO.html.

Informativi

• Slide del corso: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2017/;



- Studio di Fattibilità: Studio di Fattibilità v1.0.0;
- Analisi dei Requisiti: Analisi dei Requisiti v1.0.0.

Scadenze

Le scadenze che il gruppo Graphite ha deciso di rispettare sono le seguenti:

- Revisione dei Requisiti(RR): 26-01-2018;
- Revisione di Progettazione(RP): 19-03-2018;
- Revisione di Qualifica(RQ): 23-04-2018;
- Revisione di Accettazione(RA): 14-05-2018.



Analisi dei rischi

Visione generale dell'analisi dei rischi

Per una buona riuscita del $prodotto_{\rm G}$ è necessario effettuare un'approfondita analisi dei rischi che si possono incontrare durante lo svolgimento dell'intero progetto. I rischi vengono dunque brevemente descritti, analizzati per probabilità di frequenza e fattore di rischio e viene infine proposto un metodo di controllo e delle contromisure per ognuno di essi, i rischi effettivamente riscontrati vengono riportati in appendice §A "Rilevazione dei rischi" di questo documento.

Procedura di analisi dei rischi

La procedura utilizzata per l'analisi dei rischi è la seguente:

- 1. **Identificazione**: vengono individuati i potenziali rischi che si ritiene possano presentarsi durante l'avanzamento di un processo e se ne identifica la tipologia. I rischi possono essere inerenti a:
 - Progetto: relativi a pianificazione, strumenti, costi e risorse;
 - **Prodotto**: relativi a conformità ai requisiti e alle aspettative del committente in termini qualitativi.
- 2. **Analisi**: valutazione della probabilità dell'occorrenza del rischio e delle possibili ricadute sul progetto di quest'ultima;
- 3. **Pianificazione del controllo**: definizione di metodi di controllo dei rischi;
- 4. **Mitigazione**: definizione di accorgimenti atti a mitigare gli effetti deleteri di un rischio nel caso in cui dovesse verificarsi. Ciò è richiesto solo per rischi difficilmente controllabili e gestibili.



Catalogazione dei rischi

Ogni rischio verrà catalogato secondo il seguente codice identificativo:

R[Tipologia].[Identificativo]

Dove:

- **Tipologia**: indica il tipo di rischio in esame, e può assumere uno dei seguenti valori:
 - T: rischi inerenti le tecnologie;
 - S: rischi inerenti gli strumenti;
 - G: rischi inerenti il gruppo di progetto;
 - $-\mathbf{R}$: rischi inerenti i requisiti;
 - **O**: rischi inerenti l'organizzazione.
- Identificativo: indica un codice incrementale per il rischio.

Ogni rischio è inoltre corredato da:

- Nome: nome descrittivo del rischio;
- **Descrizione**: breve descrizione;
- Probabilità di occorrenza: indica la probabilità che il rischio si verifichi effettivamente:
- Livello di gravità: indica l'impatto che il verificarsi del rischi avrebbe sul progetto;
- Strategia di rilevazione: indica una possibile strategia con cui tracciare il rischio;
- Contromisure: indica eventuali contromisure per mitigare gli effetti deleteri del verificarsi del rischio.



Descrizione dei rischi

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Rischi	i legati alle tec	nologie		
RT0	Inesperienza delle tec- nologie da utilizzare	le tecnologie adottate per sviluppare il pro- dotto sono solamente in parte note ai com- ponenti del gruppo, ciò non toglie che vi	bassa	medio- alto	il Responsabile ha il compito di verificare il gra- do di conoscenza di ciascun com- ponente, relativo	ciascun compo- nente si impe- gnerà a docu- mentarsi in ma- niera autonoma sulle tecnologie
		possano essere delle			alle tecnologie	adottate
		mancanze D: 1	. 1 1		adottate	
Dao	Q		i legati agli str		. 1 1	
RS0	Guasti hardware e proble- matiche software	la strumentazione usata dal gruppo potrebbe avere dei malfunzionamenti o guastarsi durante lo sviluppo del progetto, rendendo difficoltoso l'avanzamento del progetto o fermarlo	bassa	basso	ogni membro deve aver cura della propria strumentazione	ogni componente del gruppo deve salvare il proprio lavoro sul repository _G GitHub _G dedicato al progetto, se tale operazione non è possibile allora deve salvarlo su una periferica di archiviazione di massa esterna

CAPITOLO 2. ANALISI DEI RISCHI

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			$oxed{di occor-}$	gravità	levazione	
			renza			
RS1	Inesperienza	l'approccio al meto-	alta	alto	quando un	ogni membro del
	degli stru-	do di lavoro risulta			componente	gruppo dovrà
	menti da	nuovo. Sono richie-			del gruppo	studiare tutto il
	utilizzare	ste capacità di piani-			stabilisce che	materiale neces-
		ficazione e di anali-			è necessario	sario per essere
		si che il gruppo non			utilizzare un	in grado di far
		possiede a causa del-			nuovo strumento	fronte a ciò
		l'inesperienza. Alcu-			lavorativo deve	che il progetto
		ne conoscenze richie-			segnalarlo al Re-	richiede
		ste richiedono tempo			sponsabile. Una	
		per essere apprese			volta approvato	
					l'utilizzo di tale	
					strumento, il	
					gruppo si dovrà	
					documentare su	
					come impiegarlo	
		Rischi leg	gati al gruppo d	di progetto		
RG0	Problemi	ogni membro del	media	medio	grazie alla com-	Nel caso un
	personali dei	gruppo ha degli			pilazione di	componente del
	membri del	impegni personali o			calendari di	gruppo non sia
	gruppo	potrebbe avere dei			gruppo e ad	disponibile per
		problemi di salute.			una tempestiva	un breve periodo
		Questo implica la			comunicazione	di tempo, egli
		possibilità che qual-			fra componenti,	dovrà comuni-
		che componente non			il Responsabile	carlo tempe-
		sia disponibile in			sarà in grado di	stivamente al
		certi momenti crean-			avere un quadro	Responsabile, il
		do eventualmente			generale delle	quale organiz-
		dei rallentamenti al			problematiche	zerà e ripartirà il
		progetto				carico di lavoro
						ai rimanenti
						componenti del
						gruppo

CAPITOLO 2. ANALISI DEI RISCHI

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
RG1	Problemi tra	la maggior parte dei	bassa	alto	il Responsabile	Nel caso si veri-
	membri del	membri del gruppo			deve monitorare	fichino forti dis-
	gruppo	non si conosceva pri-			lo stato di col-	sidi, il <i>Responsa</i> -
		ma di questo proget-			laborazione fra	bile dovrà pren-
		to. Questo può por-			i vari compo-	dere in mano la
		tare a delle incom-			nenti del gruppo	situazione e cer-
		prensioni causate an-			durante le varie	care di trovare
		che da diversi punti			fasi e capire dove	una soluzione di
		di vista			stia nascendo un	comune accordo
					dissidio fra uno	con i membri in
					o più membri	contrasto
		Risc	chi legati ai req	uisiti		
RR0	Comprensione	data l'inesperienza	medio-bassa	alto	per ridurre al	organizzare
	dei requisiti	dei componenti del			minimo gli erro-	degli incontri
		gruppo nell'anali-			ri dell'analisi, è	col proponente
		si dei requisiti, è			utile organizza-	permetterà al
		possibile un'errata			re incontri con il	gruppo di capire
		comprensione dei			proponente al fi-	con maggior
		requisiti compor-			ne di sciogliere	chiarezza i re-
		tando un'offerta			ogni dubbio e ca-	quisiti necessari.
		non conforme alle			pire a fondo le	Inoltre è impor-
		richieste			sue esigenze	tante correggere
						tempestivamen-
						te ogni errore
						e imprecisione
						individuati alle
						revisioni



CAPITOLO 2. ANALISI DEI RISCHI

Codice	Nome	Descrizione	Probabilità	Livello di	Strategie di ri-	Contromisure
			di occor-	gravità	levazione	
			renza			
		Rischi l	legati all'organ	izzazione		
RO0	Sottostima	data l'inesperienza	media	alto	ogni componen-	per ogni atti-
	dei tempi	dei componenti del			te del gruppo	vità, è previsto
	necessari	gruppo nella pianifi-			controllerà pe-	un tempo di
		cazione di progetto			riodicamente	$slack_{\rm G}$, in modo
		e l'attuazione della			lo stato della	che un ritardo
		stessa su una arco			propria attività	non incida nega-
		di tempo medio-			rispetto alla ta-	tivamente nell'a-
		lungo, può verificarsi			bella di marcia	vanzamento del
		la sottostima dei			imposta nella	progetto
		tempi necessari alla			pianificazione	
		realizzazione del				
		progetto				



Ciclo di sviluppo

Il modello di ciclo di sviluppo adottato dal gruppo è il $modello incrementale_G$. Le motivazioni che hanno portato alla scelta di questo modello sono:

- Possibilità di suddividere il lavoro in più sottoattività sviluppate in modo parallelo. Questo permette maggior controllo sull'avanzamento del progetto;
- Lo sviluppo avviene per incrementi, dove ogni incremento rilascia parte delle funzionalità richieste;
- I requisiti vengono suddivisi in livelli di priorità. Quelli a priorità maggiore verranno soddisfatti con i primi incrementi, questo permette più attività di verifica e quindi maggiore stabilità ad ogni iterazione;
- I primi incrementi possono essere usati come prototipo per aiutare a definire i requisiti degli incrementi successivi;
- Minimizzare i rischi di ritardo rispetto ai tempi stabiliti in quanto i cicli hanno durata breve e sono precedentemente pianificati.

Alla fine della prima fase si avrà un prototipo funzionante con le implementazioni dei requisiti obbligatori. Tramite incrementi successivi verranno integrate le funzionalità opzionali.



Pianificazione

La pianificazione del lavoro stata costruita sulla base delle scadenze elencate alla sezione 2.5 del seguente documento. In base ad esse, si è suddiviso lo sviluppo in cinque periodi. I periodi scelti sono i seguenti:

- Analisi;
- Consolidamento dei requisiti;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e Codifica;
- Validazione e collaudo.

Analisi

Inizia il 07-11-2017 con la formazione del gruppo e termina il 16-01-2018 con la scadenza per la consegna dei documenti relativi alla Revisione dei Requisiti. Durante questa attività vengono svolte le seguenti sotto-attività:

- Norme di Progetto: vengono individuate dal gruppo tutte le norme e gli strumenti per il corretto svolgimento del progetto, riportando il tutto nel documento Norme di Progetto;
- Studio di Fattibilità: in questa attività vengono studiati i vari capitolati, analizzando i vari pro e contro, scegliendo quale sviluppare, lo studio fatto viene tradotto in forma scritta nel documento Studio di Fattibilità;
- Analisi dei Requisiti: viene effettuata un'analisi approfondita dei requisiti del capitolato che il gruppo ha deciso di sviluppare, il tutto riportato nel documento *Analisi dei Requisiti*;



- Piano di Progetto: durante questa attività vengono individuate e pianificate le varie attività da svolgere per la realizzazione del progetto suddividendo le risorse disponibili, tutto ciò viene formalizzato nel documento *Piano di Progetto*;
- Piano di Qualifica: vengono definite le metriche per il prodotto, le quali vengono riportate nel *Piano di Qualifica*;
- Glossario: viene redatto il documento *Glossario* contenente tutti i termini tecnici, di dominio, gli acronimi e le parole che necessitano di essere chiarite per migliorare la comprensione dei documenti;
- Lettera di Presentazione: viene redatta la Lettera di Presentazione per presentare la candidatura del gruppo.

Analisi - Diagramma di Gantt

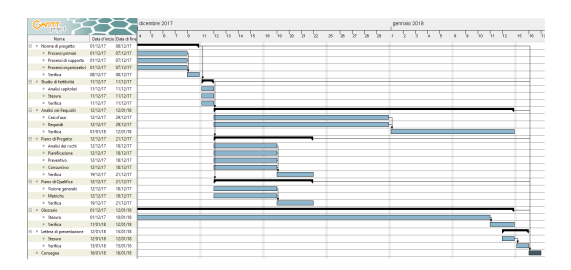


Figura 1: Diagramma di Gantt di Analisi



Consolidamento dei requisiti

Inizia dopo la consegna dei documenti per la Revisione dei Requisiti e termina con la presentazione della Revisione dei Requisiti il 26-01-2018. Questa attività consiste nel migliorare e consolidare quanto fatto nell'Analisi dei Requisiti.

Consolidamento dei requisiti - Diagramma di Gantt

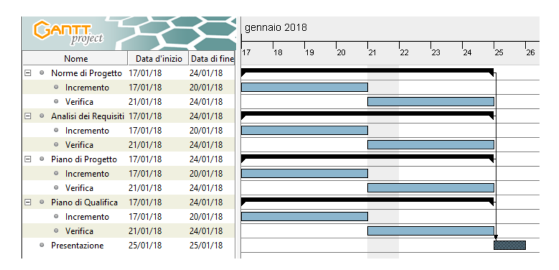


Figura 2: Diagramma di Gantt di Consolidamento dei requisiti



Progettazione architetturale

Inizia dopo la presentazione della Revisione dei Requisiti e termina il 19-03-2018 con la Revisione di Progettazione. Durante questa attività vengono svolte le seguenti sotto-attività:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione dei Requisiti;
- Specifica Tecnica: viene individuata l'architettura di alto livello per la realizzazione del prodotto, il documento *Specifica Tecnica* contiene la descrizione dettagliata di essa;
- Glossario: vengono inseriti nuovi termini nel Glossario e, se necessario, viene migliorato.

Progettazione architetturale - Diagramma di Gantt

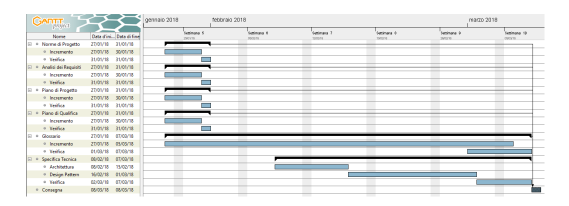


Figura 3: Diagramma di Gantt di Progettazione architetturale



Progettazione di dettaglio e Codifica

Inizia dopo la Revisione di Progettazione e termina con la Revisione di Qualifica del 23-04-2018. Durante questa attività vengono svolte le seguenti sotto-attività:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione di Progettazione;
- **Definizione di Prodotto:** viene definita nel dettaglio la struttura e il funzionamento del prodotto per la sua codifica, descrivendola nel documento *Definizione di Prodotto*;
- Codifica: consiste nella stesura del codice per la creazione del prodotto;
- Manuale Utente: viene redatto il documento *Manuale Utente*, contente indicazioni sul corretto utilizzo del prodotto;
- Glossario: vengono inseriti nuovi termini nel *Glossario* e, se necessario, viene migliorato.

Progettazione di dettaglio e Codifica - Diagramma di Gantt

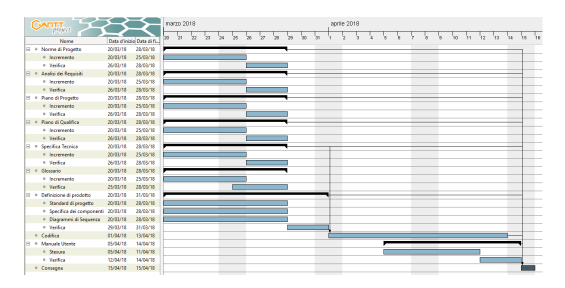


Figura 4: Diagramma di Gantt di Progettazione di dettaglio e Codifica



Validazione e collaudo

Inizia dopo la Revisione di Qualifica e termina con la Revisione di Accettazione del 14-05-2018. Durante questa attività vengono svolte le seguenti sotto-attività:

- Incremento e Verifica: vengono incrementati e verificati, se necessario, i documenti già redatti, correggendo i difetti emersi nell'esito della Revisione di Qualifica;
- Validazione e Collaudo: viene verificata la conformità del prodotto rispetto ai requisiti, testandolo per assicurarsi il corretto funzionamento ed il raggiungimento di determinati vincoli qualificativi.
- Glossario: vengono inseriti nuovi termini nel Glossario e, se necessario, viene migliorato.

Validazione e collaudo - Diagramma di Gantt

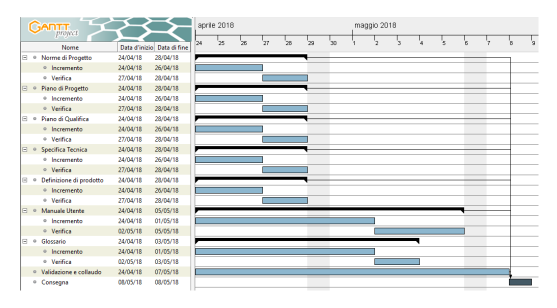


Figura 5: Diagramma di Gantt di Validazione e collaudo



Preventivo

I periodi di Analisi e di Consolidamento dei requisiti sono considerati di investimento e quindi non a carico del committente. Le ore relative qui rendicontate non saranno conteggiate nelle ore totali da retribuire. La suddivisione oraria viene fatta tenendo conto di tre regole principali:

- 1. Ogni membro del gruppo dovrà sostenere una quantità di lavoro paragonabile, quindi il totale delle ore dovrà essere equamente distribuito tra i membri;
- 2. Ogni membro del gruppo dovrà ricoprire ogni ruolo almeno una volta;
- 3. In nessun caso si dovrà verificare un conflitto di interessi in cui un *Vericatore* debba controllare il proprio lavoro.

Le sigle utilizzate per i vari ruoli saranno:

- Re: Responsabile;
- Am: Amministratore;
- An: Analista;
- Pt: Progettista;
- Pr: *Programmatore*;
- Ve: Verificatore.

Ogni sezione rappresenta un periodo di lavoro del progetto ed è suddivisa in prospetto orario dove si espone la distribuzione oraria di ogni componente del gruppo nei vari ruoli che ricopre e in prospetto economico dove si riassumono i costi sostenuti per ogni ruolo.

Ogni prospetto è accompagnato da un grafico che permette una veloce comprensione della suddivisione delle ore nei vari ruoli. Per il prospetto orario si utilizza un diagramma a barre mentre per quello economico un diagramma



a torta.

Per facilitare la lettura delle tabelle si è deciso che, nel caso una cella contenga un valore pari a 0, questo verrà omesso lasciando la cella vuota.

Analisi

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo di investimento a carico del gruppo Graphite.

Prospetto Orario

Nel periodo di Analisi la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	5		16				21
Samuele Modena	10	4				8	22
Matteo Rizzo	9					12	21
Giulio Rossetti		8	6			8	22
Kevin Silvestri			11			10	21
Manfredi Smaniotto			14			8	22
Cristiano Tessarolo		8	14				22
Ore totali ruolo	24	20	61			46	151

Tabella 3: Distribuzione oraria del periodo di Analisi

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

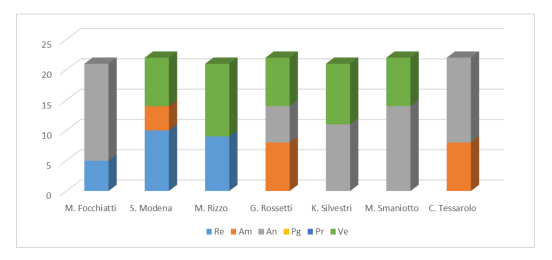


Figura 6: Grafico suddivisione oraria del periodo di Analisi



Prospetto Economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo, non a carico del proponente trattandosi dell'investimento iniziale, sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	24	720,00
Amministratore	20	400,00
Analista	61	1525,00
Progettista		
Programmatore		
Verificatore	46	690,00
Totale	151	3335,00

Tabella 4: Prospetto economico del periodo di Analisi

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:



Figura 7: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Analisi



Consolidamento dei requisiti

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo di investimento a carico del gruppo Graphite.

Prospetto Orario

Nel periodo di Consolidamento dei requisiti la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	3		5				8
Samuele Modena			7				7
Matteo Rizzo			2	4			6
Giulio Rossetti	2					4	6
Kevin Silvestri		6					6
Manfredi Smaniotto			3			4	7
Cristiano Tessarolo						7	7
Ore totali ruolo	5	8	19			15	47

Tabella 5: Distribuzione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

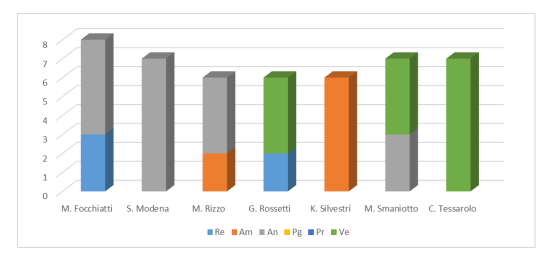


Figura 8: Grafico suddivisione oraria del periodo di Consolidamento dei requisiti



Prospetto Economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	5	150,00
Amministratore	8	160,00
Analista	19	475,00
Progettista		
Programmatore		
Verificatore	15	225,00
Totale	47	1010,00

Tabella 6: Prospetto economico del periodo di Consolidamento dei requisiti

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:



Figura 9: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Consolidamento dei requisiti



Progettazione architetturale

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

Prospetto Orario

Nel periodo di Progettazione architetturale la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	2	5				23	30
Samuele Modena			12	18			30
Matteo Rizzo			8	22			30
Giulio Rossetti				15		15	30
Kevin Silvestri	8					22	30
Manfredi Smaniotto		5		25			30
Cristiano Tessarolo				30			30
Ore totali ruolo	10	10	20	110		60	210

Tabella 7: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione architetturale

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

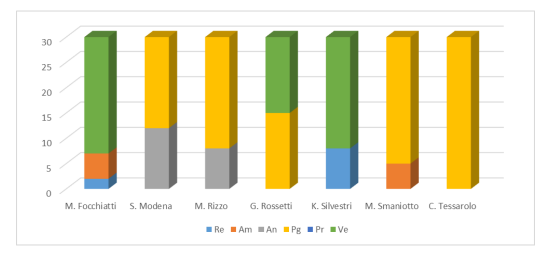


Figura 10: Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione architetturale



Prospetto Economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	10	300,00
Amministratore	10	200,00
Analista	20	500,00
Progettista	110	2420,00
Programmatore		
Verificatore	60	900,00
Totale	210	4320,00

Tabella 8: Prospetto economico del periodo di Progettazione architetturale

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

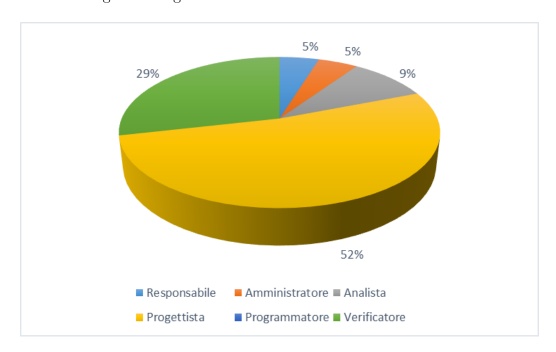


Figura 11: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione architetturale



Progettazione di dettaglio e codifica

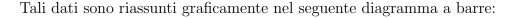
Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

Prospetto Orario

Nel periodo di Progettazione di dettaglio e codifica la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti				30	22		52
Samuele Modena				16	10	26	52
Matteo Rizzo		8		14	22	8	52
Giulio Rossetti			5	19	22	6	52
Kevin Silvestri				35	17		52
Manfredi Smaniotto	6			5	17	24	52
Cristiano Tessarolo	8				21	23	52
Ore totali ruolo	14	8	5	119	131	87	364

Tabella 9: Distribuzione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica



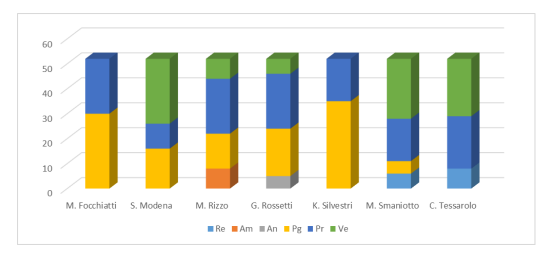


Figura 12: Grafico suddivisione oraria del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica



Prospetto Economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	14	420,00
Amministratore	8	160,00
Analista	5	125,00
Progettista	119	2618,00
Programmatore	131	1965,00
Verificatore	87	1305,00
Totale	364	6593,00

Tabella 10: Prospetto economico del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

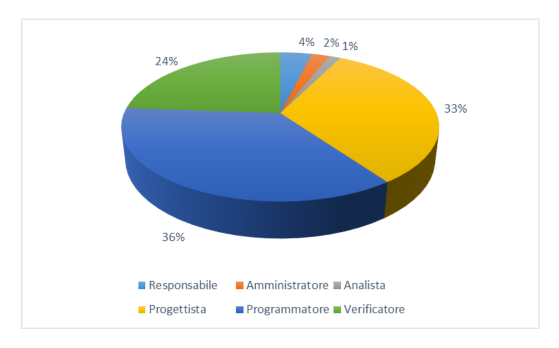


Figura 13: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Progettazione di dettaglio e codifica



Validazione e collaudo

Questo periodo di lavoro fa parte del periodo del preventivo.

Prospetto Orario

Nel periodo di Validazione e collaudo la distribuzione oraria sarà la seguente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti				2		18	20
Samuele Modena		6			14		20
Matteo Rizzo		2		6		12	20
Giulio Rossetti	10			6		4	20
Kevin Silvestri		2			5	13	20
Manfredi Smaniotto	2	4		4	4	6	20
Cristiano Tessarolo				4		16	20
Ore totali ruolo	12	14		22	23	69	140

Tabella 11: Distribuzione oraria del periodo di Validazione e collaudo

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:



Figura 14: Grafico suddivisione oraria del periodo di Validazione e collaudo



Prospetto Economico

Nello svolgimento delle attività di questo periodo i costi sostenuti per ogni ruolo, non a carico del proponente trattandosi dell'investimento iniziale, sono riassunti nella seguente tabella:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	12	360,00
Amministratore	14	280,00
Analista		
Progettista	22	484,00
Programmatore	23	345,00
Verificatore	69	1035,00
Totale	140	2504,00

Tabella 12: Prospetto economico del periodo di Validazione e collaudo

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

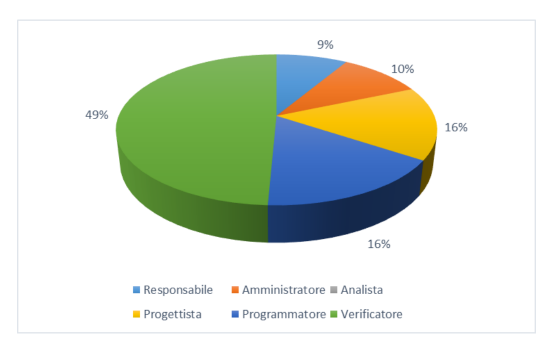


Figura 15: Grafico suddivisione dei ruoli del periodo di Validazione e collaudo



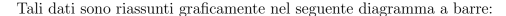
Totale

Totale suddivisione ore con investimento

Di seguito sono riportate il totale delle ore del progetto contando le ore di investimento e delle ore rendicontate nel preventivo a carico del committente:

Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	10	5	21	32	22	41	131
Samuele Modena	10	10	19	34	24	34	131
Matteo Rizzo	9	12	12	42	22	32	129
Giulio Rossetti	12	8	11	40	22	37	130
Kevin Silvestri	8	8	11	35	22	45	129
Manfredi Smaniotto	8	9	17	34	21	42	131
Cristiano Tessarolo	8	8	14	34	21	46	131
Ore totali ruolo	65	60	105	251	154	277	912

Tabella 13: Distribuzione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate



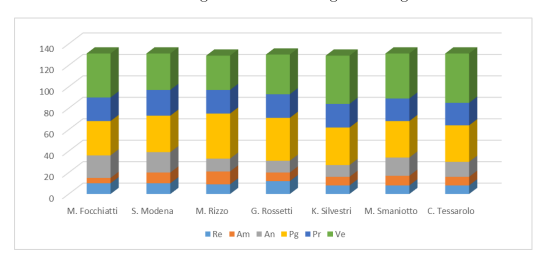


Figura 16: Grafico suddivisione oraria totale delle ore di investimento e rendicontate

Totale del prospetto economico con investimento

Di seguito è riportato il totale delle ore dei diversi ruoli del progetto contando anche le ore di investimento, non a carico del proponente trattandosi



dell'investimento iniziale:

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	65	1950,00
Amministratore	60	1200,00
Analista	105	2625,00
Progettista	251	5522,00
Programmatore	154	2310,00
Verificatore	277	4155,00
Totale	912	17762,00

Tabella 14: Prospetto economico totale delle ore di investimento e rendicontate

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

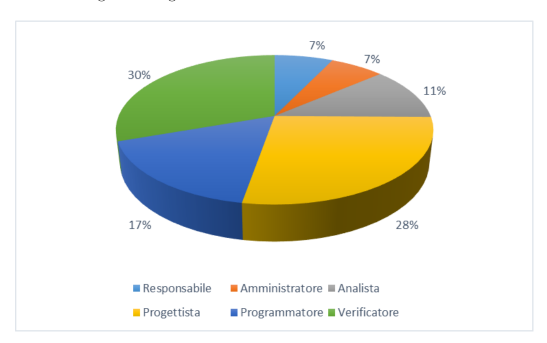


Figura 17: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore di investimento e rendicontate

Totale suddivisione ore rendicontate

Di seguito sono riportate il totale delle sole ore rendicontate nel preventivo a carico del committente:



Nominativo	Re	Am	An	Pt	Pr	Ve	Ore totali
Marco Focchiatti	2	5		32	22	41	102
Samuele Modena		6	12	34	24	26	102
Matteo Rizzo		10	8	42	22	20	102
Giulio Rossetti	10		5	40	22	25	102
Kevin Silvestri	8	2		35	22	35	102
Manfredi Smaniotto	8	9		34	21	30	102
Cristiano Tessarolo	8			34	21	39	102
Ore totali ruolo	36	32	25	251	154	216	714

Tabella 15: Distribuzione oraria totale delle ore rendicontate

Tali dati sono riassunti graficamente nel seguente diagramma a barre:

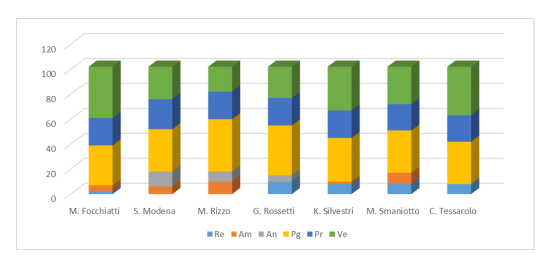


Figura 18: Grafico suddivisione oraria totale delle ore rendicontate

Totale del prospetto economico rendicontato

Di seguito è riportato il totale delle ore dei diversi ruoli del progetto contando solo le ore rendicontate nel preventivo a carico del committente cioè dei periodi di Progettazione architetturale, Progettazione di dettaglio e codifica ed il periodo di Validazione e collaudo:



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	36	1080,00
Amministratore	32	640,00
Analista	25	625,00
Progettista	251	5522,00
Programmatore	154	2310,00
Verificatore	216	3240,00
Totale	714	13417,00

Tabella 16: Prospetto economico totale delle ore rendicontate

La ripartizione delle ore tra i vari ruoli è rappresentata graficamente tramite il seguente diagramma a torta:

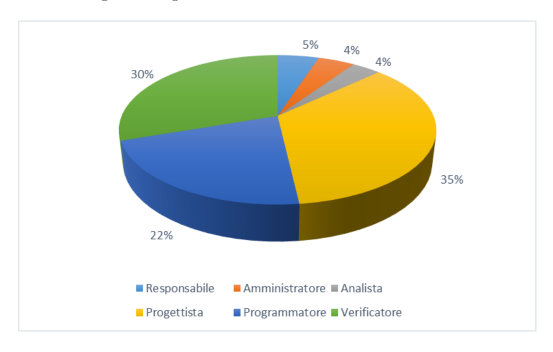


Figura 19: Grafico suddivisione dei ruoli totale delle ore rendicontate

Conclusione

Il costo totale preventivato per il progetto è di 13417,00 €.



Consuntivo e Preventivo a finire

In questa sezione verranno presentati i consuntivi dei vari periodi con una breve valutazione degli stessi. Verrà inoltre presentato un preventivo a finire che terrà conto dei soli periodi rendicontati. I valori presentati saranno:

- Positivi: se il preventivo è superiore ai valori del consuntivo;
- Negativi: se il preventivo è inferiore ai valori del consuntivo.

Periodo di Analisi

Essendo il periodo di Analisi considerato periodo di investimento, il consuntivo viene presentato a scopo informativo ma non conteggiato nel preventivo a finire.

Consuntivo

Di seguito è presentata la tabella contenente i dati del consuntivo per il periodo di Analisi.

	O	re	Costo in €		
Ruolo	Preventivo	Consuntivo	Preventivo	Consuntivo	
Responsabile	24	24	720,00	720,00	
Amministratore	20	19(+1)	400,00	380,00(+20)	
Analista	61	67(-6)	1525,00	1675(-150)	
Progettista					
Programmatore					
Verificatore	46	46	690,00	690,00	
Totale	151	156	3335,00	3465,00	
Differenza	-5 Ore		-130,00 €		

Tabella 17: Prospetto orario ed economico a consuntivo del periodo di Analisi



Conclusione

Nell'esecuzione del primo periodo di Analisi è stato necessario usare più ore del previsto per il ruolo di Analista mentre si è riusciti a risparmiare nel ruolo di Amministratore. Questo è dovuto probabilmente ad una sottostima del carico di lavoro presentato dalla Analisi dei Requisiti. Le ore di verifica invece, si sono dimostrate sufficienti a svolgere le attività previste. Il risultato del periodo è complessivamente di cinque ore lavorative oltre il previsto, con una spesa aggiuntiva di $130,00 \in$.

Preventivo a finire

Viene qui presentata una tabella contenente l'attuale preventivo a finire. Vengono inseriti i valori del periodo di Analisi e Consolidamento dei requisiti a scopo riassuntivo, tuttavia essi non verranno conteggiati nel calcolo delle ore rendicontate. Se il valore del consuntivo non fosse ancora presente, verrà usato il valore del preventivo.

Periodo	Preventivo €	Consuntivo €	
Analisi	3335,00	3465,00	
Consolidamento dei requisiti	1010,00	Non presente	
Rendicontato			
Progettazione architetturale	4320,00	Non presente	
Progettazione di dettaglio e codifica	6593,00	Non presente	
Validazione e collaudo	2504,00	Non presente	
Totale	17762,00	17892,00	
Rendicontato	13417,00	13417,00	

Tabella 18: Preventivo a finire



Rilevazione dei rischi

Analisi

- Codice: RT0;
 - Descrizione: alcuni membri del gruppo non erano pratici con Git e L⁴TĘX;
 - Contromisure: è stato spiegato loro l'utilizzo di queste tecnologie.
- Codice: RG1;
 - Descrizione: a causa delle festività invernali e/o problemi personali, alcuni membri del gruppo si sono assentati per alcuni giorni;
 - Contromisure: l'eventuali assenze sono state comunicate con largo anticipo, ciò ha permesso di organizzare il lavoro in modo ottimale tenendo conto delle assenze.



Organigramma

Redazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Molisha

Tabella 19: Redazione

Approvazione

Nome	Data	Firma
Matteo Rizzo	12-12-2017	Motosha

Tabella 20: Approvazione



Accettazione dei componenti

Nome	Data	Firma
Marco Focchiatti	12-12-2017	Freedo Man
Samuele Modena	12-12-2017	Modern Souvele
Matteo Rizzo	12-12-2017	Moltesha
Giulio Rossetti	12-12-2017	Julio Romby
Kevin Silvestri	12-12-2017	Kerin Silvestrii
Manfredi Smaniotto	12-12-2017	Manfredi Imanicto
Cristiano Tessarolo	12-12-2017	Temb Cristian

Tabella 21: Accettazione dei componenti

Componenti

Nome	Matricola	Indirizzo email
Marco Focchiatti	1121294	marco.focchiatti@studenti.unipd.it
Samuele Modena	1099080	samuele.modena@studenti.unipd.it
Matteo Rizzo	1123496	matteo.rizzo.4@studenti.unipd.it
Giulio Rossetti	1122603	giulio.rossetti@studenti.unipd.it
Kevin Silvestri	1094138	kevin.silvestri@studenti.unipd.it
Manfredi Smaniotto	1123057	manfredi.smaniotto@studenti.unipd.it
Cristiano Tessarolo	1119924	cristiano.tessarolo@studenti.unipd.it

Tabella 22: Elenco dei componenti

Definizione dei ruoli

I membri del gruppo, durante lo svolgimento del progetto, andranno a ricoprire diversi ruoli. Questi ultimi rappresentano figure aziendali specializzate, alle quali corrisponde un costo orario espresso in euro.

Durante tutta la durata del progetto ogni componente del gruppo dovrà ricoprire almeno una volta ogni ruolo. Al fine di evitare il conflitto di interesse



va certificato che non vi siano intervalli di tempo in cui una risorsa sia anche verificatrice di se stessa.