

Progetto:  $HD\ Viz:\ visualizzazione\ di\ dati\ multidimensionali$  codebusterswe@gmail.com

# Piano di Progetto

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Approvatori	Sassaro Giacomo
Redattori	Sassaro Giacomo Baldisseri Michele
Verificatori	Safdari Houssaine Zenere Marco
Uso	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo CodeBusters

#### Descrizione

Descrizione della pianificazione delle attività del gruppo CodeBusters nella realizzazione del progetto HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali.

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
0.0.3	2020-12-16	Baldisseri Michele	Redattore	Stesura $\S 2.1.2$ e $\S 2.1.3$
0.0.2	2020-12-15	Baldisseri Michele	Redattore	Inizio stesura sezione Analisi dei rischi
0.0.1	2020-12-14	Sassaro Giacomo	Redattore	Creata struttura del documento Latex

Piano di Progetto 1/22

## Indice

1	Introduzione	3
2	2.1 Categorie 2.1.1 Rischi relativi alle tecnologie 2.1.2 Rischi relativi ai rapporti interpersonali	4 4 5 6
3	3.1 Modello incrementale	8 8 8
4	4.1 Analisi	1 1 2 3 4 4
5	Preventivo 1	5
9	5.1 Fase di Analisi       1.         5.1.1 Prospetto orario ed economico       1.         5.2 Fase di progettazione architetturale       1.         5.2.1 Prospetto orario ed economico       1.         5.3 Fase di progettazione di dettaglio e codifica       1.         5.3.1 Prospetto orario ed economico       1.         5.4 Fase di validazione e collaudo       1.         5.4.1 Prospetto orario ed economico       1.         5.5 Riepilogo       1.         5.5.1 Ore totali       1.         5.5.2 Ore rendicontate       2.	5 6 6 7 7 8 8 9 9
6	Consuntivo di periodo 2	
	6.1 Periodo di analisi       2         6.1.1 Resoconto       2         6.1.2 ? preventivo a finire?       2	1
7	Organigramma 2	2

Piano di Progetto

## 1 Introduzione

Piano di Progetto 3/22

## 2 Analisi dei rischi

Durante lo svolgimento di un progetto di una certa complessità bisogna fare molta attenzione ai possibili rischi a cui il gruppo può andare in contro. Questi possono avere conseguenze particolarmente negative sul lavoro e sul rispetto delle scadenze e risulta quindi necessaria un'attenta analisi, volta alla loro mitigazione.

Questa attività richiede attenzione costante e ha l'obbiettivo di fare delle previsioni sui problemi che si potrebbero verificare durante tutto il percorso, classificandoli in base alla loro entità e apportando delle risoluzioni. Grazie ad un monitoraggio continuo è possibile identificare nuovi rischi e raffinare le strategie pianificate.

Di seguito è riportata una tabella che riassume tutte le informazioni, realizzata con le seguenti fasi:

- Identificazione: attività che permette d'individuare gli eventi che potrebbero causare problemi durante l'avanzamento del progetto;
- Analisi: studio degli eventi rilevati ed assegnazione di un indice di gravità e di una probabilità di occorrenza, rilevando così l'impatto che avrebbero nel progetto;
- Controllo: pianificazione di una metodologia per evitare che si verifichino i rischi individuati, stabilendo come agire nel caso in cui questi si riscontrassero;
- Monitoraggio: durante lo svolgimento del progetto viene costantemente eseguito un controllo per:
  - rilevare eventuali nuovi indicatori di rischio;
  - aggiornare le informazioni già presenti.

Questo fase risulta essere fondamentale perché con il tempo gli effetti sui rischi possono variare ed è necessario riportarli periodicamente all'attenzione di tutto il gruppo.

#### 2.1 Categorie

I rischi sono stati suddivisi nelle seguenti categorie:

- Tecnologie scelte: T;
- Rapporti interpersonali: I;
- Organizzazione del lavoro: O.

I rischi sono identificati dal seguente codice:

R{Iniziale categoria}{Numero progressivo}

#### 2.1.1 Rischi relativi alle tecnologie

Tabella 2.1: Tabella dei rischi tecnologici

Piano di Progetto 4/22

Codice	Descrizione	Identificazione	$\operatorname{Grado}$
RT1 Scarsa esperienza	Tutti i membri del gruppo non hanno ancora un'esperienza tale da affrontare un progetto di questa complessità senza l'insorgere di problemi operativi.	Ciascun membro del gruppo deve comunicare con assoluta trasparenza eventuali difficoltà incontrate. Il Responsabile ha il compito di rilevare le varie lacune e favorire la condivisione delle conoscenze tra i componenti del team.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Elevata
	ntingenza: I compiti con difficoltà assistenza reciproca.	maggiore verranno assegnati a più con	mponenti, in modo
RT2 Tecnologie da usare	La documentazione disponibile per l'utilizzo delle tecnologie interessate è molto approfondita. Il tempo di apprendimento potrebbe causare dei ritardi nello svolgimento dei lavori.	Il Responsabile ha il compito di monitorare la preparazione dei membri rispetto ai compiti assegnati.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Media
Piano di co	ntingenza: In casi di particolare dif	ficoltà è prevista una ridistribuzione d	lel carico di lavoro.
RT3 Strumenti software	Il team si affida a strumenti software di terze parti e piattaforme online. Potrebbe esserci il rischio di perdita di dati o non operatività.	Qualsiasi membro ha il compito di avvisare il <i>Responsabile</i> e gli altri componenti in caso di rilevamento di problemi.	Pericolosità:
Piano di co	ntingenza: effettuare un backup d	ei dati periodico su altre piattaforme.	
RT4 Problemi hardware	Tutti i componenti del gruppo utilizzano dispositivi personali per lavorare al progetto. Guasti hardware potrebbero causare notevoli disagi e perdite di tempo.	Ciascun membro dovrà, nei limiti del possibile, evitarli ed avvisare il <i>Responsabile</i> e gli altri componenti i problemi riscontrati.	Pericolosità: <b>Media</b> Occorrenza: <b>Bassa</b>
	ntingenza: ogni componente deve : er evitare perdite di dati.	rispettare l'utilizzo degli strumenti st	abiliti nelle <i>Norme</i>

## 2.1.2 Rischi relativi ai rapporti interpersonali

Tabella 2.2: Tabella dei rischi interpersonali

Piano di Progetto 5/22

Codice	Descrizione	Identificazione	Grado
<b>RI1</b> Collaborazione a distanza	A causa della situazione di emergenza sanitaria dovuta al virus Covid-19, il gruppo potrebbe trovarsi in difficoltà a lavorare e a comunicare sia internamente che con il proponente, causando pesanti conseguenze nello svolgimento del progetto.	Ciascun membro del gruppo deve utilizzare le piattaforme stabilite e mantenere una comunicazione attiva. Inoltre dovrà adattarsi alle politiche interne dell'azienda proponente per garantire la collaborazione.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Media
		co molteplici canali di comunicazione quenti sia internamente che con il pro	
RI2 Conflitti decisionali	Alcuni componenti potrebbero essere in disaccordo rispetto ad alcune decisioni, provocando l'insorgere di conflitti e situazioni spiacevoli.	Ciascun membro del gruppo deve esporre con assoluta trasparenza le proprie opinioni, mentre il <i>Responsabile</i> dovrà favorire una buona collaborazione.	Pericolosità:  Media Occorrenza:  Media
	tingenza: tutte le proposte devo e più adatte al bene del progetto.	no essere valutate e discusse, con l'u	mico obbiettivo d
RI3 Comunicazione interna	In alcuni momenti i membri del team potrebbero non essere reperibili, causando dei ritardi nello svolgimento delle riunioni prefissate.	Ciascun componente deve comunicare con dovuto anticipo eventuali momenti di irreperibilità attraverso i canali utilizzati dal gruppo di lavoro.	Pericolosità:  Media Occorrenza:  Bassa
	t <b>ingenza:</b> il gruppo ha organizzato avanzamento del progetto.	o degli incontri a cadenza fissa in mod	o da essere sempre
RI4 Comunicazion esterna	Il gruppo potrebbe avere una scarsa comunicazione con il proponente, instaurando un cattivo rapporto di collaborazione e causando rallentamenti con l'avanzamento del progetto.	Sia il proponente che il gruppo devono comunicare eventuali difficoltà che non permettano una normale comunicazione, cercando di trovare dei metodi alternativi a quelli prefissati per mantenerla attiva.	Pericolosità:  Media Occorrenza:  Bassa
	tingenza: esporre periodicamente avanzamento del progetto.	quesiti e dubbi al <i>proponente</i> , effettu	ando delle riunion
RI5 Contrasti	Come in qualsiasi attività collaborative con più persone potrebbero crearsi dei conflitti di varia entità e natura.	Tutti i componenti devono limitare le tensioni ed evitare che queste influiscano sull'avanzamento del progetto.	Pericolosità:  Media Occorrenza:  Bassa

## 2.1.3 Rischi relativi all'organizzazione

Tabella 2.3: Tabella dei rischi organizzativi

Piano di Progetto 6/22

Codice	Descrizione	Identificazione	Grado
RO1 Calcolo delle tempistiche	L'inesperienza e la complessità del progetto potrebbero portare al non rispetto delle scadenze e a continue modifiche nel calcolo del consumo delle risorse.	A ciascuno componente saranno affidati dei compiti. Sarà onere a chi appartiene il compito comunicare tutte le difficoltà riscontrate ed eventuali ritardi nel rispetto delle scadenze.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Media
	oncludere l'attività. Inoltre tutti	iche il <i>Responsabile</i> ha il compito di i membri devono collaborare per evi	
RO2 Costi	La pianificazione prevede un costo per ogni attività. Essendo il gruppo inesperto potrebbero essere presi in considerazioni dei valori poco veritieri.	Ciascun componente del gruppo ha il compito di prendere nota delle proprie ore dedicato allo studio personale e al lavoro.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Media
		di lavoro svolta da ciascun componen aso di variazioni consistenti è necessa	
RO3 Impegni	Tutti i membri del gruppo potrebbero causare problemi all'avanzamento del progetto per impegni sia accademici che personali.	Ciascun componente ha il dovere di comunicare al gruppo tutti gli impegni, in modo da favorire un'organizzazione ottimale delle varie attività.	Pericolosità: Bassa Occorrenza: Media
	ontingenza: utilizzare un calenda rettamente incarichi e scadenze.	rio condiviso e visibile a tutto il gru	ppo, in modo da
RO3 Modifiche dei requisiti	Durante lo sviluppo del prodotto software, l'azienda potrebbe decidere di modificare i requisiti obbligatori, causando problemi interni sull'organizzazione delle attività e scadenze che erano state prefissate.	Il gruppo deve mantenere una comunicazione attiva e un rapporto collaborativo con il proponente, in modo da percepire le intenzioni rispetto al prodotto finale.	Pericolosità: Elevata Occorrenza: Bassa
Piano di con	ntingenza: fare riferimento alle pro	ecauzioni stabilite per RI4.	

Piano di Progetto 7/22

## 3 Modello di sviluppo

Il gruppo ha deciso di utilizzare il modello incrementale.

#### 3.1 Modello incrementale

Il modello incrementale prevede rilasci multipli e successivi, ciascuno di questi realizza un incremento di funzionalità. É richiesta dunque una classificazione preliminare dei requisiti atta ad individuare i più importanti, i quali devono essere sviluppati nei primi incrementi, così da avere fin da subito un prodotto funzionante, che verrà via via integrato. L'adozione di questo modello comporta i seguenti vantaggi:

- Le funzionalità primarie hanno priorità nello sviluppo, così facendo queste vengono verificate più volte;
- L'avere un prodotto funzionante già dai primi incrementi permette subito al proponente di valutarne le funzioni primarie;
- Ogni incremento riduce il rischio di fallimento, con un approccio predisposto ai cambiamenti;
- L'analisi dei requisiti può essere raffinata tramite la progettazione di dettaglio ad ogni incremento;
- Le modifiche e la correzione degli errori sono più economiche;
- Le fasi di verifica e test sono facilitate perché mirate a un singolo incremento.

#### 3.2 Incrementi individuati

In seguito è riportata la tabella con indicati gli incrementi individuati durante la fase di analisi con il rispettivo obiettivo e i requisiti ad esso associati. I requisiti riportati nella tabella includono tutti i requisiti figli. Tutti i requisiti non riportati sono da intendersi soddisfatti, in parte, da ogni incremento. Ogni requisito è individuato dal suo codice identificativo, reperibile nel documento Analisi dei Requisiti

Tabella 3.1: Tabella degli incrementi

Incremento	Obiettivo dell'incremento	Requisiti
Incremento 0	Invio dati al back-end attraverso file csv	Requisito 1
Incremento 1	Pagina scelta grafici	Requisito 2
Incremento 2	Personalizzazione grafici	Requisito 3
Incremento 3	Riduzioni dimensionale	Requisito 4
Incremento 4	Implementazione sessioni con file json	Requisito 4a
Incremento 5	Aggiunta database	Requisito 5
Incremento 6	Confronto tra grafici	Requisito 6

Piano di Progetto 8/22

## 4 Pianificazione

Come riportato nelle scadenze riportate nella sottosezione 1.x, la pianificazione di progetto viene suddivisa nelle seguenti fasi:

- Analisi;
- Progettazione architetturale;
- Progettazione di dettaglio e codifica;
- Validazione e collaudo;

Ogni fase viene suddivisa in attività che verranno svolte durante il periodo stabilito per la fase stessa.

#### 4.1 Analisi

Questa fase comincia con la presentazione dei capitolati d'appalto e termina con la data di consegna per la Revisione dei Requisiti, ovvero dal 05-11-2020 al 11-01-2021. In questo periodo verranno redatti tutti i documenti necessari per la presentazione alla Revisione dei Requisiti e verrà fatta un'analisi approfondita del capitolato scelto dal gruppo CodeBusters.

- Studio di Fattibilità: viene effettuato uno studio dei capitolati proposti, analizzandone aspetti positivi e negativi al fine di identificare il capitolato per cui concorrere. Questa attività è bloccante per l'Analisi dei Requisiti;
- Norme di Progetto: vengono definite tutte le norme che il gruppo *CodeBusters* seguirà durante lo sviluppo dell'intero progetto;
- **Piano di Progetto**: il presente documento, in cui le attività, i compiti<sup>G</sup> e le risorse precedentemente analizzate vengono distribuite tra i membri del team *CodeBusters*; presenta il calcolo preventivo per la realizzazione del progetto;
- Analisi dei Requisiti: vengono studiati ed analizzati i requisiti del capitolato Generale Studio di Fattibilità;
- Piano di Qualifica: si espongono i metodi necessari e scelti a garantire la qualità del prodotto;
- Glossario: vengono definiti in modo conciso i termini che possono risultare ambigui durante lo svolgimento del progetto;
- Lettera di Presentazione: breve documento in cui il gruppo *CodeBusters* si candida come fornitore del prodotto software richiesto.

#### 4.1.1 Periodi

La pianificazione di questa fase è stata organizzata nei seguenti periodo:

• 05-11-2020 - 04-12-2020: Scelta del nome e del logo del gruppo, creazione della mail di riferimento e individuazione degli strumenti per la comunicazione interna. Discussione dei capitolati proposti per individuare quello preferito dal gruppo e inizio della stesura dello Studio di Fattibilità ; iniziato anche il Glossario

Il 10-12-2020 il gruppo ha fissato una milestone G per la conclusione dello Studio di Fattibilità e la scelta del capitolato.

Stesi i verbali interni relativi alle riunioni in questa fase.

Piano di Progetto 9/22

- 05-12-2020 22-12-2020: Stesura delle Norme di Progetto e del Piano di Progetto con l'esposizione della pianificazione del lavoro da svolgere nel corso del progetto e la suddivisione dei ruoli tra i membri del gruppo. Iniziata inoltre la stesura dell'Analisi dei Requisiti.
  - Il 22-12-2020 il gruppo ha fissato una milestone per verificare che il documento Norme di Progetto sia completato correttamente e valutare come distribuire eventuali ritardi.
  - Stesi i verbali interni relativi alle riunioni in questa fase.
- 23-12-2020 05-01-2020: Il gruppo si dedica all'Analisi dei Requisiti e al contempo inizia la stesura del Piano di Qualifica, con la seguente esposizione dei criteri di valutazione della qualità scelti dal gruppo e le rispettive metriche<sup>G</sup> di calcolo.
  - Il 05-01-2020 il gruppo fissa un'ulteriore milestone per verificare che tutti i documenti siano stati completati correttamente e valutare come distribuire eventuali ritardi.
  - Continuano le attività di verifica incrementale per i documenti in corso di stesura.
  - Stesi i verbali interni relativi alle riunioni in questa fase.
- 06-01-2020 11-01-2020: Si svolge attività di verifica su tutti i documenti, si completano eventualmente documenti in ritardo. Si uniformano tutti i documenti stando alle regole stabilite nelle Norme di Progetto. Si scrive inoltre la Lettera di Presentazione.
  - Stesi i verbali interni relativi alle riunioni in questa fase.

#### 4.1.2 Diagramma di Gantt: Analisi

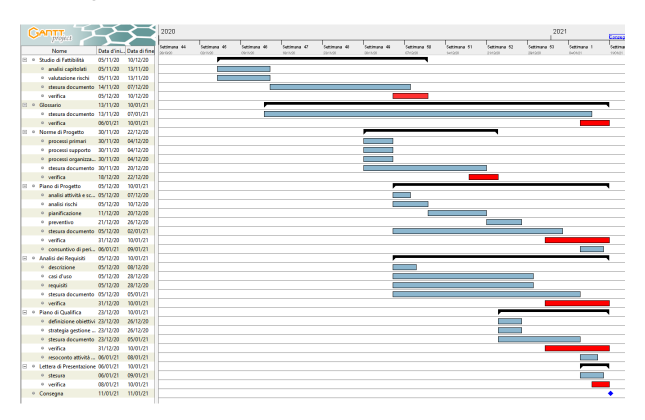


Figura 1: Diagramma di Gantt dell'attività di Analisi

Piano di Progetto 10/22

### 4.2 Progettazione architetturale

Questa fase comincia subito dopo la presentazione e finisce con la data di consegna per la Revisione di Progettazione, ovvero dal x/x/x all'x/x/x.

In questo periodo verrà individuata una soluzione architetturale che funga da sostegno per l'implementazione del prodotto. Deve soddisfare tutti i requisiti richiesti, oltre ad essere facilmente comprensibile ed attuabile.

- Incremento e verifica dei documenti: se fosse necessario, i documenti prodotti dal team verranno integrati.
- **Technology baseline**<sup>G</sup>: Viene fatta un'analisi ad alto livello per comprendere le tecnologie coinvolte, in due passi distinti:
  - decomposizione del prodotto in parti, in modo da essere realizzato con risorse sostenibili e costi compatibili;
  - analisi delle componenti individuate, in modo da determinare come ciascuna interagisce con le altre.

L'architettura verrà progettata sulla base di design patterns<sup>G</sup> esistenti e verrà realizzato un Proof of  $Concept^G$  da condividere con il proponente, che dimostra adeguatezza e fattibilità in modo coerente agli obiettivi. In particolare, poiché il PoC rappresenta una baseline per lo sviluppo, riguarderà due incrementi:

- [codice incremento 1]: questo periodo, che va dal x/x/x al xx(qualche giorno prima del secondo periodo in "periodi")/02/2020, ha l'obbiettivo d'implementare l'invio dei dati al back-end<sup>G</sup> con il formato richiesto. [aggiungere riferimenti agli UC]
- [codice incremento 2]: questo periodo, che va dal x/x/x all'xx(qualche giorno prima del secondo periodo in "periodi")/02/2020. si focalizza sulla realizzazione dell' $UI^G$ , con la visualizzazione di un grafico di prova. [aggiungere riferimenti agli UC]

#### 4.2.1 Periodi

La pianificazione di questa fase è stata organizzata nel modo seguente:

- 18/01/2020 xx/02/2020: a causa della concomitanza con la sessione accademica, il team ha fissato la prima milestone al termine di questo periodo. Alla scadenza, il gruppo dovrà aver iniziato lo studio delle tecnologie per la Technology baseline, oltre ad aver controllato buona parte della documentazione.
- xx/02/2020 xx/02/2020: per questa seconda milestone, il team s'impegnerà a terminare i lavori avviati nel periodo precedente. Inoltre l'obbiettivo è terminare il primo incremento previsto per il *Proof of Concept*.
- xx/02/2020 08/03/2020: per l'ultima milestone di questa fase, il gruppo prevede di terminare anche il secondo incremento relativo al *Proof of Concept* e ultimato le verifiche.

#### 4.2.2 Diagramma di Gantt: Progettazione architetturale

Piano di Progetto 11/22

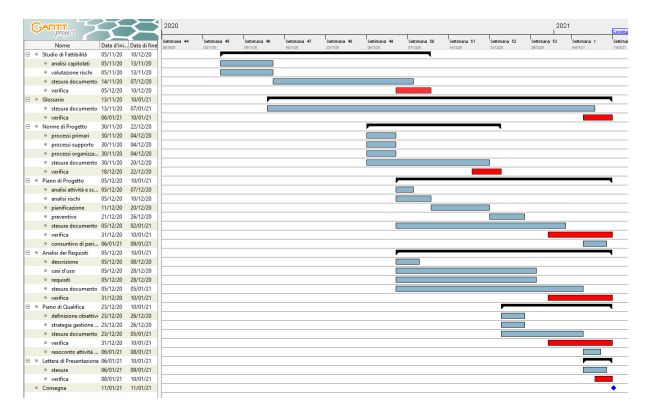


Figura 2: Diagramma di Gantt dell'attività di Progettazione Architetturale

#### 4.3 Progettazione di dettaglio e codifica

Questa fase comincia in seguito a quella precedente e termina con la Revisione di Qualifica, ovvero dal x/x/x al x/x/x. Di seguito vengono riportate tutte le attività.

- Incremento e verifica dei documenti: verrà realizzato un documento contenente tutte le caratteristiche del prodotto e il cosiddetto *Manuale utente*. Inoltre, in caso di necessità, alcuni documenti verranno aggiornati;
- Incremento e verifica delle attività: viene ampliato lo studio delle tecnologie mancanti, necessarie per lo sviluppo del prodotto;
- Product Baseline<sup>G</sup>: vengono realizzati i diagrammi delle classi, che consentono di descrivere tipi di entità (con le loro caratteristiche e le eventuali relazioni), e i diagrammi delle attività, che permettono di descrivere i vari processi. Inoltre verranno analizzati design patterns esistenti, con il fine di scegliere quello più adatto per il prodotto da creare.
- Scrittura del codice e incrementi<sup>G</sup>: viene realizzata la codifica, partendo dal *Proof of Concept* già presente. Gli incrementi consistono nell'implementare sempre più casi d'uso, stabiliti nell'*Analisi dei Rischi*, iterando tra progettazione di dettaglio e realizzazione. La priorità sarà nei confronti di quelli obbligatori: in questo modo per ciascun caso d'uso, nell'eventualità di mancato completamento entro il periodo stabilito, è possibile attuare in sicurezza una ripianificazione dell'attività in questione.
  - !!!!!!!!!!!!qui andrebbero aggiunti i periodi in cui si fanno gli incrementi ovvero i blocchi di UC riportando il codice!!!!!!!!!!!!

Piano di Progetto 12/22

#### 4.3.1 Periodi

La pianificazione di questa fase è stata organizzata nel modo seguente: riassunto della parte precedente, specificando quando si vanno a fare le cose e riferendosi alle MILESTONE

- xx/xx/2020 xx/x/2020: sistemare i documenti e aver appreso le nuove tecnologie che mancavano da studiare.
- xx/xx/2020 xx/x/2020: aver finito il primo incremento ovvero il primo blocco di UC definiti prima nella codifica.
- xx/xx/2020 xx/x/2020: aver finito il secondo incremento ovvero il secondo blocco di UC definiti prima nella codifica.
- .....via così
- xx/xx/2020 xx/xx/2020: stesura e verifica dei nuovi documenti.

#### 4.3.2 Diagramma di Gantt: Progettazione di dettaglio e Codifica

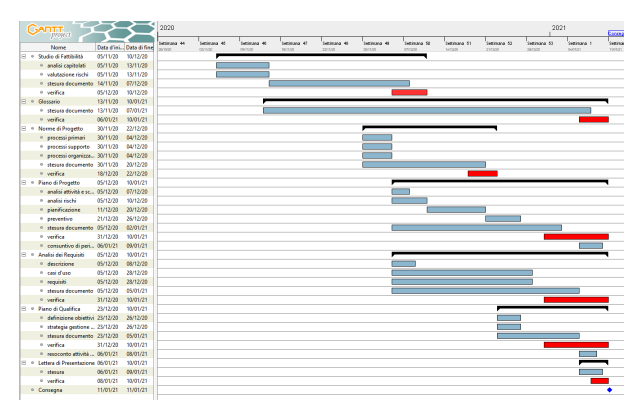


Figura 3: Diagramma di Gantt dell'attività di Progettazione di dettaglio e Codifica

Piano di Progetto

#### 4.4 Validazione

Questa fase comincia subito dopo la fase precedente e finisce con la data di consegna per la Revisione di Accettazione, ovvero dal x/x/x all'x/x/x.

In questo periodo verranno creati ulteriori test per verificare il corretto funzionamento del prodotto. Se tutte le scadenze imposte dal gruppo vengono rispettate il tempo in eccesso viene occupato per la realizzazione di vincoli opzionali, concordati con il committente.

- Incremento e verifica dei documenti: se fosse necessario, i documenti prodotti dal team verranno integrati.
- Incremento e verifica delle attività: sia la *Technology baseline* che la *Product Baseline* vengono eventualmente raffinate; particolare attenzione va alla codifica, svolta ad incrementi ciclici.
- Verifica e collaudo: vengono creati e applicati un set di test, che hanno lo scopo di portare il prodotto ad un buon livello qualitativo. Il gruppo si focalizzerà sulla sua correttezza e nel rispetto di tutti i requisiti.

#### 4.4.1 Periodi

La pianificazione di questa fase è stata organizzata con le seguenti milestone:

- xx/xx/2020 xx/x/2020: se fosse necessario, in questo periodo viene controllata tutta la documentazione e ci si dedicherà ad eventuali incrementi della *Technology Baseline* e *Product Baseline*.
- xx/xx/2020 xx/x/2020: entro la milestone del x/x/2020 il gruppo ha come obbiettivo quello di completare la codifica del prodotto e dedicarsi al suo collaudo; se queste attività lo prevedono, verranno aggiornati nuovamente i documenti interessati.

#### 4.4.2 Diagramma di Gantt: Validazione e Collaudo

Piano di Progetto 14/22

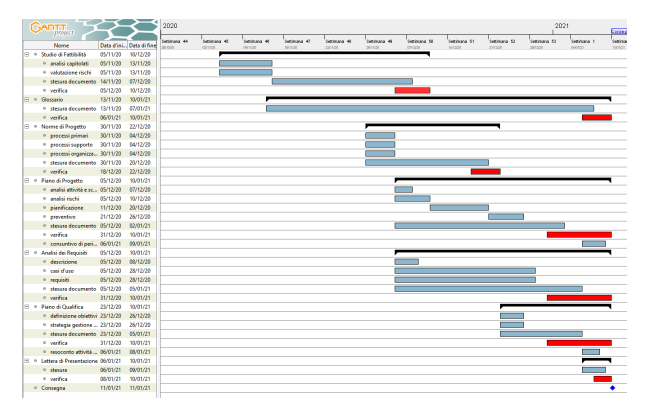


Figura 4: Diagramma di Gantt dell'attività di Validazione e Collaudo

## 5 Preventivo

In questa sezione viene esposta la ripartizione delle risorse disponibili tra i membri del gruppo CodeBusters. Per le sigle utilizzate per l'identificazione i ruoli si vedano le  $Norme\ di\ Progetto$ .

#### 5.1 Fase di Analisi

Di seguito vengono riportate le tabelle della distribuzione oraria in questa fase e i costi da affrontare per ogni ruolo.

Piano di Progetto 15/22

#### 5.1.1 Prospetto orario ed economico

Nominativo	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PT}$	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	14	-	12	-	-	4	30
Sassaro Giacomo	11	-	13	-	-	6	30
Safdari Houssaine	-	7	17	-	-	6	30
Pirolo Alessandro	-	14	2	-	-	14	30
Scialpi Paolo	-	-	22	-	-	8	30
Rago Alessandro	-	12	4	-	-	14	30
Zenere Marco	-	12	8	-	-	10	30
Totale ore ruolo	25	45	78	0	0	62	210

FF 1 11 6	T		
Tabella 60	Distribuizione	delle ore nel	periodo di Analisi

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	25	750
Amministratore	45	900
Analista	78	1950
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	62	930
Totale	210	4530

Tabella 7: Prospetto dei costi per ruolo nel periodo di Analisi

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.

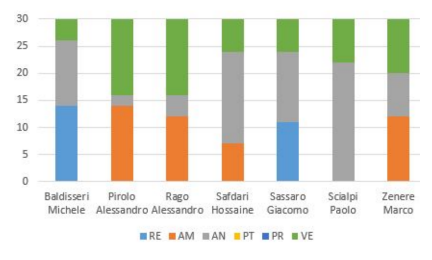


Figura 5: Ripartizione oraria per ciascun membro nella fase di Analisi

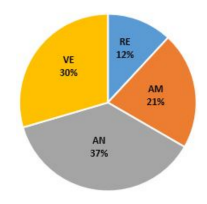


Figura 6: Ripartizione ore totali nella fase di Analisi

## 5.2 Fase di progettazione architetturale

Di seguito vengono riportate le tabelle della distribuzione oraria in questa fase e i costi da affrontare per ogni ruolo.

Piano di Progetto 16/22

#### 5.2.1 Prospetto orario ed economico

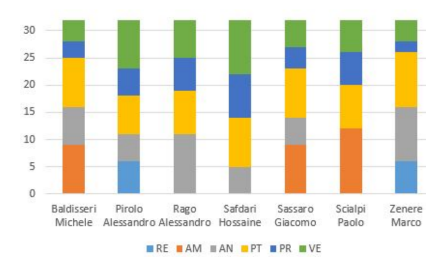
Nominativo	RE	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PT}$	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	-	9	7	9	3	4	32
Sassaro Giacomo	-	9	5	9	4	5	32
Safdari Houssaine	-	-	5	9	8	10	32
Pirolo Alessandro	6	-	5	7	5	9	32
Scialpi Paolo	-	12	-	8	6	6	32
Rago Alessandro	-	-	11	8	6	7	32
Zenere Marco	6	-	10	10	2	4	32
Totale ore ruolo	12	30	43	60	34	45	224

Tabella 8:	Distribuizione	delle	ore	$_{\mathrm{nel}}$	periodo	$\operatorname{di}$
	Progettazione a	architet	turale	Э		

Ruolo Costo € Ore Responsabile 12 360 Amministratore 30 600 Analista 1075 43 Progettista 60 1320 Programmatore 34 510 Verificatore 45 675 Totale 224 4540

Tabella 9: Costi per ruolo nel periodo di Progettazione architetturale

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.



 $\label{eq:Figura 7} \mbox{Figura 7: } \frac{\mbox{Ripartizione oraria per ciascun membro nella fase di Prog.}}{\mbox{architetturale}}$ 

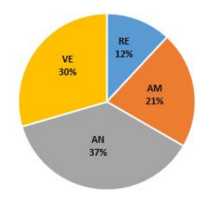


Figura 8: Ripartizione ore totali nella fase di Prog. architetturale

## 5.3 Fase di progettazione di dettaglio e codifica

Di seguito vengono riportate le tabelle della distribuzione oraria in questa fase e i costi da affrontare per ogni ruolo.

Piano di Progetto 17/22

#### 5.3.1 Prospetto orario ed economico

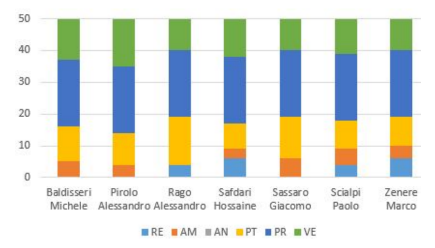
Nominativo	$\mathbf{RE}$	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PT}$	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	-	5	-	11	21	13	50
Sassaro Giacomo	-	6	-	13	21	10	50
Safdari Houssaine	6	3	-	8	21	12	50
Pirolo Alessandro	-	4	-	10	21	15	50
Scialpi Paolo	4	5	-	9	21	11	50
Rago Alessandro	4	-	-	15	21	10	50
Zenere Marco	6	4	-	9	21	10	50
Totale ore ruolo	20	27		75	147	81	350

Tabella 10:	Distribuizione	delle	ore	$_{\mathrm{nel}}$	periodo	$_{ m di}$
	Progettazione d	li detta	glio e	Cod	ifica	

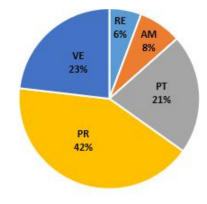
Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	20	600
Amministratore	27	540
Analista	-	-
Progettista	75	1650
Programmatore	147	2205
Verificatore	81	1215
Totale	350	6210
O	1	1 . 1

Tabella 11: Costi per ruolo nel periodo di Prog. di dettaglio e Codifica

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.



 $\mbox{Figura 9:} \begin{tabular}{l} \mbox{Ripartizione oraria per ciascun membro nella fase di Prog. \\ \mbox{di dettaglio e Codifica} \end{tabular}$ 



Ripartizione ore totali nella Figura 10: fase di Prog. di dettaglio e Codifica

### 5.4 Fase di validazione e collaudo

Di seguito vengono riportate le tabelle della distribuzione oraria in questa fase e i costi da affrontare per ogni ruolo.

Piano di Progetto 18/22

#### 5.4.1 Prospetto orario ed economico

Nominativo	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	-	5	-	-	4	11	20
Sassaro Giacomo	-	-	-	-	9	11	20
Safdari Houssaine	-	3	-	5	7	5	20
Pirolo Alessandro	6	4	-	6	4	-	20
Scialpi Paolo	4	-	-	4	-	12	20
Rago Alessandro	10	4	-	-	-	6	20
Zenere Marco	-	4	-	-	6	10	20
Totale ore ruolo	20	20	-	15	30	55	140

Taballa 19.	Distribuizione	delle	ore	$_{\mathrm{nel}}$	periodo	di
Tabella 12.	Distribuizione Validazione e C	ollaudo	)			

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	20	600
Amministratore	20	400
Analista	-	-
Progettista	15	330
Programmatore	30	450
Verificatore	55	825
Totale	350	2605

Tabella 13: Costi per ruolo nel periodo di Validazione e Collaudo

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.

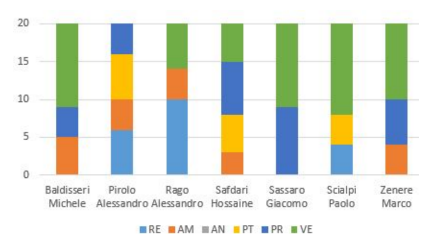
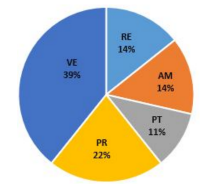


Figura 11: Ripartizione oraria per ciascun membro nella fase di Validazione e Collaudo



Ripartizione ore totali nella Figura 12: fase di Validazione e Collaudo

## 5.5 Riepilogo

#### 5.5.1 Ore totali

Di seguito vengono riportate le tabelle delle ore totali utilizzate per il progetto con i relativi costi; sono considerate sia quelle d'investimento che quelle rendicontate.

Piano di Progetto 19/22

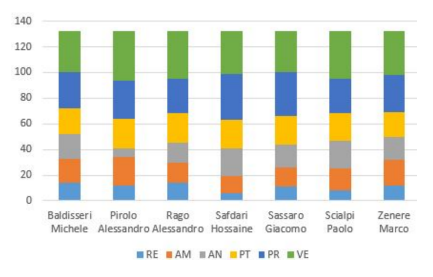
Nominativo	RE	$\mathbf{AM}$	AN	PT	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	14	19	19	20	28	32	132
Sassaro Giacomo	11	15	18	22	34	32	132
Safdari Houssaine	6	13	22	22	36	33	132
Pirolo Alessandro	12	22	7	23	30	38	132
Scialpi Paolo	8	17	22	21	27	37	132
Rago Alessandro	14	16	15	23	27	37	132
Zenere Marco	12	20	18	19	29	34	132
Ore totali/ruolo	77	122	121	150	211	243	924

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	77	2310
Amministratore	122	2440
Analista	121	3025
Progettista	150	3300
Programmatore	211	3165
Verificatore	243	3645
Totale	924	17885

Tabella 14: Distribuizione delle ore totali d'investimento e rendicontate

Tabella 15: Prospetto dei costi delle ore totali di investimento e rendicontate

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.



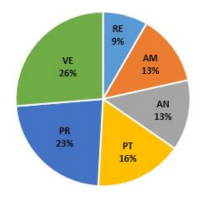


Figura 14: Ripartizione ore totali

Figura 13: Ripartizione oraria totale per ciascun membro

#### 5.5.2 Ore rendicontate

Di seguito vengono riportate le tabelle delle ore totali **rendicontate**, ovvero quelle a carico del committente.

Piano di Progetto 20/22

Nominativo	RE	$\mathbf{AM}$	AN	$\mathbf{PT}$	PR	VE	Tot.
Baldisseri Michele	-	19	7	20	28	28	102
Sassaro Giacomo	-	15	5	22	34	26	102
Safdari Houssaine	6	6	5	22	36	27	102
Pirolo Alessandro	12	8	5	23	30	24	102
Scialpi Paolo	8	17	-	21	27	29	102
Rago Alessandro	14	4	11	23	27	23	102
Zenere Marco	12	8	10	19	29	24	102
Ore totali/ruolo	52	77	43	150	211	181	714

Ruolo	Ore	Costo €
Responsabile	52	1560
Amministratore	77	1540
Analista	43	1075
Progettista	150	3300
Programmatore	211	3165
Verificatore	181	2715
Totale	714	13355

Tabella 16: Distribuizione delle ore totali rendicontate

Tabella 17: Prospetto dei costi delle ore totali rendicontate

I seguenti grafici riassumo i dati ottenuti.

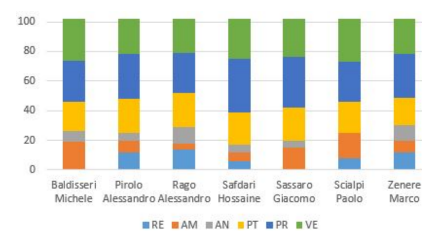


Figura 15: Ripartizione delle ore rendicontate per ciascun membro

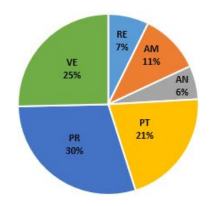


Figura 16: Ripartizione ore ore rendicontate Ripartizione ore ore rendicontate

Piano di Progetto 21/22

## 6 Consuntivo di periodo

Di seguito vengono indicate le spese sostenute per ogni ruolo: il bilancio varierà in base alla spesa effettiva rispetto a quanto preventivato.

#### 6.1 Periodo di analisi

Le ore di lavoro che vengono qui riportate sono da considerarsi come investimento e quindi non rendicontate.

Ruolo	Ore	Differenza	Costo €
Responsabile	52	-	2310
Amministratore	64	-	2180
Analista	25	-	2575
Progettista	148	-	3256
Programmatore	209	-	3135
Verificatore	181	-	3645
Totale	889	-	12571

Tabella 18: Consuntivo della fase di Analisi

#### 6.1.1 Resoconto

#### 6.1.2 ? preventivo a finire?

Piano di Progetto 22/22

## 7 Organigramma

Piano di Progetto 23/22