GRUPPO 09
Gianmarco Guerriero
Angelo Di Mieri
Biagio De Martino
Carbone Antonio



REVISIONE

Nel corso della fase di design, il team ha identificato la necessità di adeguamenti strategici al fine di garantire una prosecuzione efficiente del lavoro.

In particolare, al fine di garantire un livello adeguato di competenza nelle tecniche di implementazione dell'interfaccia grafica è stata presa la decisione di investire ulteriormente nella formazione degli sviluppatori su JavaFX. Questa decisione ha inevitabilmente ritardato la fase di design.

In risposta al ritardo nella fase di design, il team ha preso la decisione ponderata di intensificare la dettagliata redazione dei diagrammi UML durante questa fase. Questo approccio mira a semplificare l'implementazione del codice, compensando il ritardo iniziale con una pianificazione più accurata del design complessivo.

Il team ha esaminato attentamente l'impatto delle modifiche apportate al Project Planning e ha concluso che, nonostante il superamento della soft deadline prevista, la revisione strategica migliorerà la qualità del prodotto finale. La fiducia nel recuperare il tempo perso durante le fasi successive del progetto è sostenuta dalla progettazione più approfondita effettuata durante la fase di design.

In seguito alle modifiche apportate, si è proceduto ad aggiornare il cronoprogramma del progetto. Si allega una versione aggiornata, riflettente le nuove scadenze e le attività riviste.



Documento di pianificazione del progetto

Panoramica

Lo scopo del progetto è quello di sviluppare una calcolatrice scientifica programmabile in grado di eseguire, oltre alle operazioni canoniche di somma, sottrazione, divisione e moltiplicazione, operazioni nel campo dei numeri complessi. Lo scopo di questo documento è quello di illustrare le decisioni prese dal team in merito alla divisione dei tasks e la rispettiva schedulazione.

Descrizione delle fasi

Fase 1: Pianificazione del progetto	3
Fase 2: Analisi e definizione dei requisiti	4
Fase 3: Design	5
Fase 4: Implementazione	
Fase 5: Testing	7
WBS (Work Breakdown Structure)	8
Gantt Chart	



Fase 1: Pianificazione del progetto Tempo stimato: 3 giorni – dal 20/11/2023 al 22/11/2023

Hard Deadline: 22/11/2023

Durante questa fase il team si è concentrato sulla definizione dei tasks in cui suddividere l'intero progetto, con conseguente stesura di un piano di lavoro formato da:

- 1. WBS (Work Breakdown Structure) per una rappresentazione grafica della suddivisione in tasks del progetto.
- 2. Gantt chart contenente una dettagliata pianificazione temporale dell'intero progetto ed annesse scadenze.
- 3. Documento descrittivo di obiettivi ed attività prestabilite.

Sempre in questa fase il team si è riunito anche al fine di definire un'organizzazione interna tale da garantire una comunicazione stabile tra i vari membri.

Delivarables: File contenente il Gantt chart e pianificazione del progetto.



Fase 2: Analisi e definizione dei requisiti Tempo stimato: 5 giorni – dal 22/11/2023 al 26/11/2023

Soft Deadline: 26/11/2023

In questa fase il team si occuperà di analizzare e comprendere i requisiti imposti dal progetto specificando, per ognuno di essi, la corrispettiva priorità. Produrrà, inoltre, il materiale UML e mock-up necessari ad una descrizione completa del progetto.

Attività:

- Elicitazione dei requisiti, analisi e categorizzazione (22/11/2023 24/11/2023):
 Il team si impegna a delineare i requisiti del suddetto progetto. In particolare,
 verrà fatta una classificazione in requisiti funzionali e non funzionali, verranno
 raggruppati per caratteristiche simili (individuiamo diversi business flow),
 definite le priorità per ognuno. Al termine ci si aspetta di ottenere un
 documento contenente i requisiti descritti in maniera appropriata.
- 2. Definizione degli Use Case e conseguente realizzazione di Use Case Diagrams (24/11/2023 25/11/2023)
- 3. Realizzazione di mock-up illustrativi delle interfacce previste dal software (24/11/2023 25/11/2023):
 - Si realizzerà una prima bozza dell'interfaccia del sistema finale.
- 4. Revisione ed eventuale correzione del documento prodotto confrontandolo con le linee guida dell'IEEE (26/11/2023):
 - Il team rivedrà la schematizzazione dei requisiti e verificherà che siano coerenti e completi. In particolare, si verificheranno che i requisiti stipulati rispettino le linee guida citate nel documento SRS (IEEE 830-1998).
- 5. Realizzazione della matrice di tracciabilità (26/11/2023):
 - Viene definita una prima versione della matrice di tracciabilità avendo essenzialmente l'ID di ogni requisito e lo scheletro della struttura. Inoltre, si correlano i requisiti che hanno relazioni tra di loro.

Deliverables: Documento dei requisiti (contenente lista dei requisiti, use case diagrams e mock-up) e matrice di tracciabilità.



Fase 3: Design

Tempo stimato: 7 giorni – dal 27/11/2023 al 04/12/2023

Soft Deadline: 04/12/2023

In questa fase il team, analizzando il documento dei requisiti stilato nella fase precedente, sviluppa una soluzione tecnica completa tale da supportare al meglio la fase di implementazione.

Attività:

- Individuare le classi (relazioni ed interazioni tra di esse) necessarie all'implementazione del software e produzione del Class Diagrams (27/11/2023 – 01/12/2023).
- 2. Rappresentazione del flusso di esecuzione del software tramite Sequence Diagrams (29/11/2023 03/12/2023):
 - Si realizzano i Sequence Diagrams per le funzionalità il cui flusso operativo risulta essere di non banale interpretazione, in modo tale da averne una visione finale più chiara in vista delle fasi successive.
- 3. Realizzazione di eventuali altri diagrammi UML (02/12/2023 04/12/2023). Visionando i diagrammi realizzati in precedenza si valuta l'eventualità di utilizzare ulteriori diagrammi UML che possano chiarire al team eventuali ambiguità del flusso di funzionamento.
- 4. Verifica che il design proposto rispetti i principi di buona progettazione (04/12/2023).
 - a. Classi adeguatamente progettate in modo tale da avere al loro interno servizi altamente correlati.
 - b. Assenza di dipendenze non necessarie (ad esempio: modifiche ad un modulo comportano minime modifiche agli altri).
 - c. Astrazione eseguita in modo tale da ottenere design semplice, riutilizzabile e facilmente manutenibile.
- 5. Eventuale aggiornamento della matrice di tracciabilità (04/12/2023).

Deliverables: Class, Sequence ed eventuali altri UML diagrams, aggiornamento della matrice di tracciabilità e mock-up definitivi.



Fase 4: Implementazione

Tempo stimato: 5 giorni - dal 05/12/2023 al 09/12/2023

Soft Deadline: 09/12/2023

In questa fase il team traduce quanto prodotto nelle fasi precedenti in una soluzione pratica, organizzando al meglio il lavoro all'interno del team.

Attività:

- 1. Scrittura del codice sorgente (05/12/2023 09/12/2023):
 - a. Implementazione delle classi.
 - b. Implementazione delle interfacce.
 - c. Implementazione delle funzionalità specifiche dedotte dal documento dei requisiti.
- 2. Verifica che il codice proposto rispetti i principi di buona implementazione sfruttando le checklist fornite (09/12/2023).
 - a. Coerenza nelle convenzioni di denominazione.
 - b. Evitare di utilizzare costanti non necessarie.
 - c. Presenza di commenti adequati e coerenti.
 - d. Assenza di codice duplicato.
 - e. Codice leggibile.
- 3. Eventuale aggiornamento della matrice di tracciabilità (09/12/2023).

Deliverables: Codice sorgente, Test cases e matrice di tracciabilità aggiornata.



Fase 5: Testing

Tempo stimato: 5 giorni – dal 10/12/2023 al 14/12/2023

Hard Deadline: 15/12/2023

In questa fase il team produce la documentazione necessaria per i test case, sfruttando i risultati ottenuti dalla fase precedente e il codice prodotto dalla libreria JUnit. Inoltre, si aggiorna e si ottiene la versione finale della matrice di tracciabilità.

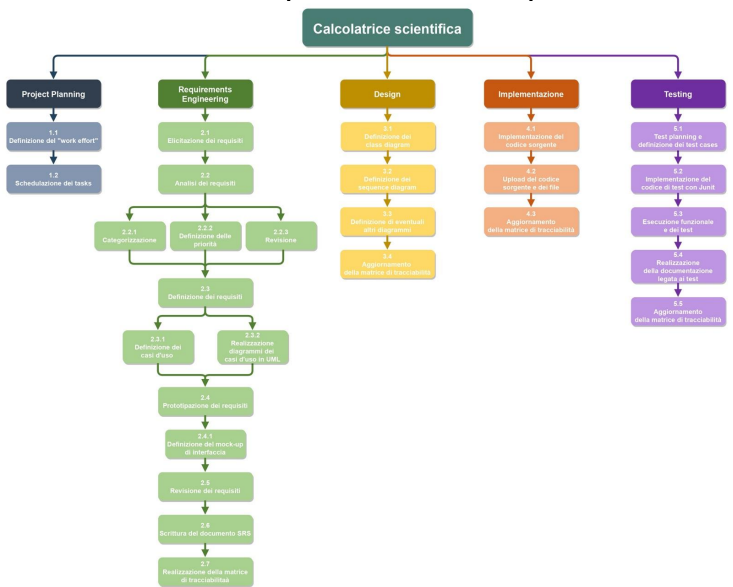
Attività:

- 1. Test planning e definizione dei test cases (10/12/2023).
- 2. Implementazione del codice di test utilizzando Junit (10/12/2023 12/12/2023).
- 3. Esecuzione funzionale dei test (12/12/2023 14/12/2023).
 - a. Usability testing.
 - b. Unit testing.
 - c. Integration testing.
 - d. System testing.
- 4. Realizzazione della documentazione legata al testing che comprende la lista dei functional test cases utilizzati e gli unit test cases. Inoltre, nella documentazione sono presenti i risultati di tutti i test effettuati (12/12/2023 14/12/2023).
- 5. Verifica della correttezza del documento redatto (14/12/2023).
- 6. Eventuale aggiornamento della matrice di tracciabilità (14/12/2023).

Deliverables: Documentazione relativa al testing e matrice di tracciabilità aggiornata.



WBS (Work Breakdown Structure)



GRUPPO 09 Gianmarco Guerriero Angelo Di Mieri Biagio De Martino Carbone Antonio



Gantt Chart



TITOLO DEL PROGETTO	Calcolatrice scientifca
RESPONSABILE DI PROGETTO	Gianmarco Guerriero
COLLABORATORI	Antonio Carbone, Angelo Di Mieri, Biagio De Martino
DATA	lunedì 20 novembre 2023



Tasks		DATA DI	DATA DI I	DURATA			20/11	1 - 26	/11				27/	11 - 0	3/12					04/12	2 - 10/	12			11/12	2 - 15	/12	
	СОМРІТО						SETTI	SETTIMANA					SET	IAMIT	NA 2					SETTI	MANA	3			SETTI	MAN	Α4	
	πτοιο	INIZIO		IN GIORNI	L	м	м	G	٧	s	D	L A	M M	G	٧	s	D	L	м	M	G	V	S D	L	M	м	G	٧
1.0	Project Planning	20/11/2023	22/11/2023	3																								
1.1	Definizione del "work effort"	20/11/2023	22/11/2023	3																								
1.2	Schedulazione dei tasks	20/11/2023	22/11/2023	3																								
2.0	Requirements Engineering	22/11/2023	26/11/2023	5																								
2.1	Elicitazione del requisiti	22/11/2023	22/11/2023	1																								
2.2	Analisi dei requisiti	23/11/2023	24/11/2023	2																								
2.2.1	Categorizzazione	23/11/2023	24/11/2023	2																								
2.2.2	Definizione delle priorità	23/11/2023	24/11/2023	2																								
2.2.3	Revisione	23/11/2023	24/11/2023	2																								
2.3	Definizione dei requisiti	24/11/2023	25/11/2023	2																								
2.3.1	Definizione dei casi d'uso	24/11/2023	25/11/2023	2																								
2.3.2	Realizzazione diagrammi dei casi d'uso in UML	24/11/2023	25/11/2023	2																								
2.4	Prototipazione dei requisiti	24/11/2023	25/11/2023	2																								
2.4.1	Definizione del mock-up di interfaccia	24/11/2023	25/11/2023	2																				П				
2.5	Revisione dei requisiti	26/11/2023	26/11/2023	1																				Т				
2.6	Scrittura del documento SRS	26/11/2023	26/11/2023	1																								
2.7	Realizzazione della matrice di tracciabilità	26/11/2023	26/11/2023	1																								
3.0	Design	27/11/2023	04/12/2023	8																								
3.1	Definizione dei class diagrams	27/11/2023	01/12/2023	5																								
3.2	Definizione dei sequence diagrams	29/11/2023	03/12/2023	5																								
3.3	Definizione di eventuali altri diagrammi	02/12/2023	04/12/2023	3																								
3.4	Aggiornamento della matrice di tracciabilità	03/12/2023	04/12/2023	2																								
4.0	<u>Implementazione</u>	05/12/2023	09/12/2023	5							Т																	
4.1	Implementazione del codice sorgente	05/12/2023	09/12/2023	5																				П				
4.2	Upload del codice sorgente e dei file	09/12/2023	09/12/2023	1																				Г				
4.3	Aggiornamento della matrice di tracciabilità	09/12/2023	09/12/2023	1																								
5.0	Testing	10/12/2023	14/12/2023	5																								
5.1	Test planning e definizione dei test cases	10/12/2023	10/12/2023	1																								
5.2	Implementazione del codice di test utilizzando Junit	10/12/2023	12/12/2023	3																								
5.3	Esecuzione funzionale e dei test	12/12/2023	14/12/2023	3																								
5.4	Realizzazione della documentazione legata ai test	12/12/2023	14/12/2023	3																								
5.5	Aggiornamento della matrice di tracciabilità	14/12/2023	14/12/2023	1				\neg																				