

Piano di Progetto

Informazioni sul Documento

Versione	1.0.0
Approvatori	
Redattori	Matteo Basso Edoardo Pavan
Verificatori	Greta Cavedon
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

 $e\hbox{-}mail:\ dream team.unipd@gmail.com$



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	XX.XX.21		Responsabile	Approvazione per il rilascio
0.1.0	08.12.21	Greta Cavedon	Verificatore	Verifica del documento
0.0.4	08.12.21	Edoardo Pavan	Analista	Aggiunta termini glossario e conversione del testo in Latex
0.0.4	08.12.21	Matteo Basso	Analista	Scrittura paragrafo 4
0.0.3	4.12.21	Matteo Basso	Analista	Scrittura paragrafo 2 e 3
0.0.2	27.11.21	Edoardo Pavan	Analista	Realizzazione struttura in Latex
0.0.1	24.11.21	Matteo Basso	Analista	Creazione bozza documento e stesura prima introduzione



Indice

1	Inti	roduzione	4
	1.1	Scopo del Documento	4
	1.2	Scopo del Prodotto	4
	1.3	Glossario	
	1.4	Riferimenti	4
2	Ana	alisi dei rischi	5
	2.1	Rischi tecnologici	5
	2.2	Rischi personali	
	2.3	Rischi organizzativi	
	2.4		5
3	Mο	odello di sviluppo	9
•	3.1	• •	
4	Pia	mificazione	10
	4.1	Analisi e progettazione architetturale	
		4.1.1 Studio di fattibilità	
		4.1.2 Presentazione per assegnazione appalti	
		4.1.3 Piano di progetto	10
		4.1.4 Analisi dei requisiti	
		4.1.5 Piano di qualifica	
		4.1.6 Glossario	10
		4.1.7 Norme di progetto	10
5	Pre	eventivo dei costi	12
6	Cor	nsuntivo	13
7	Org	ganigramma	14
	7.1	Redazione	
	7.2	Approvazione	
	7.3	Accettazione dei componenti	



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Nel seguente documento viene illustrato un prospetto di pianificazione in modo dettagliato e delle modalità attraverso le quali avverrà lo sviluppo del progetto.

Il documento tratterà, in ordine, i seguenti punti:

- analisi dei rischi
- descrizione del modello di sviluppo adottato
- suddivisione delle varie fasi con conseguente assegnazione dei ruoli
- stima dei costi e delle risorse necessarie

1.2 Scopo del Prodotto

L'obiettivo di Sweeat dell'azienda Zero12 è la creazione di un sistema software costituito da un'applicazione mobile e da una webapp. Lo scopo del prodotto è di fornire all'utente una guida dei locali gastronomici sfruttando i numerosi contenuti digitali creati dagli utenti sulle principali piattaforme social (Instagram e TikTok). In questo modo è possibile realizzare una classifica basata sulle impressioni e reazioni di chiunque usufruisca dei servizi dei locali, non solo da professionisti ed esperti del settore.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate è stato creato un documento denominato "Glossario". Questo documento comprende tutti i termini tecnici scelti dai membri del gruppo e utilizzati nei vari documenti con le relative definizioni. Tutti i termini inclusi in questo glossario, vengono segnalati all'interno del documento con l'apice $^{\rm G}$ accanto alla parola.

1.4 Riferimenti

da scrivere in seguito



2 Analisi dei rischi

Nel corso dello sviluppo del progetto è naturale incontrare vari tipi di problematiche, che con un'attenta e continua analisi dei rischi possono essere mitigate. Il piano per la gestione dei rischi viene suddiviso in 4 attività:

- Individuazione dei possibili eventi che possono portare a dei problemi durante l'avanzamento;
- Analisi del problema, in particolare la probabilità con cui si possa verificare e le conseguenze negative che comporta;
- Pianificazione di misure da prendere per impedire il verificarsi dei rischi e comportamenti da seguire nel caso in cui essi dovessero presentarsi. In questo modo si evita che un rischio possa diventare insostenibile;
- Monitoraggio continuo dei rischi, cercando di prevenirli o minimizzando l'effetto negativo di quest'ultimi;

2.1 Rischi tecnologici

Problemi hardware		
Descrizione Ogni membro dispone di un computer da cui lavorare, il qual essere soggetto a guasti		
Conseguenze		
Probabilità di manifestarsi	Bassa	
Pericolosità	Media	
Precauzioni	Ogni tipo di modifica a file riguardanti il progetto viene sottoposta a backup $^{\rm G}$ tramite sistema di versionamento $^{\rm G}$ remoto	
Contingenza	L'azienda si offre di ospitare i componenti del gruppo offrendo delle postazioni di lavoro. Inoltre, l'ateneo mette a disposizione laboratori, utilizzabili in queste situazioni.	

Problemi software		
Descrizione	Il gruppo fa utilizzo di software di terze parti che può essere soggetto a malfunzionamenti e ${\rm bug}^{\rm G}$	
Conseguenze	Possibile inconsistenza dei dati e ritardi nello sviluppo	
Probabilità di manifestarsi	Bassa	
Pericolosità	Alta	
Precauzioni	Per evitare l'inconsistenza il responsabile di progetto si incarica di effettuare il backup $^{\rm G}$ dei dati	
Contingenza	Il responsabile, in accordo con l'azienda, deciderà una tecnologia simile	

- 2.2 Rischi personali
- 2.3 Rischi organizzativi
- 2.4 Rischi legati ai requisiti



Conflitti decisionali		
Descrizione	I membri del gruppo possono essere in disaccordo sulle tecnologie da utilizzare laddove l'azienda da libera scelta	
Conseguenze	Malessere all'interno del gruppo	
Probabilità di manifestarsi	Bassa	
Pericolosità	Media	
Precauzioni	Il componente del gruppo comunicherà la sua disapprovazione al responsabile di progetto	
Contingenza	Scelta della tecnologie tramite un'opportuna indagine tra i componenti del gruppo	

	Inesperienza Tecnologica
Descrizione	I membri del gruppo non hanno esperienza con le varie tecnologie scelte
Conseguenze	Ogni membro del gruppo può avere delle tempistiche di apprendimento differenti
Probabilità di manifestarsi	Alta
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Il componente del gruppo che si identifica in questa situazione comunica tempestivamente il suo stato al gruppo
Contingenza	I membri del gruppo che hanno già appreso al meglio la tecnologia forniranno supporto per aiutare lo sviluppo

	Disponibilità dei membri
Descrizione	I membri del gruppo hanno impegni extra-universitari i quali possono renderli indisponibili nelle varie fasi del progetto
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale di gruppo
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Media
Precauzioni	Ogni membro del gruppo è tenuto a comunicare tempestivamente la proprio indisponibilità in modo da garantire un'organizzazione ottimale
Contingenza	In caso di assenze prolungate il responsabile di progetto provvederà a ridistribuire i compiti



Difficoltà di comunicazione		
Descrizione	La maggior parte degli incontri sarà svolta in via telematica. Il gruppo quindi può avere difficoltà nel comunicare sia internamente, sia con il proponente esterno	
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale e di gruppo	
Probabilità di manifestarsi	Media	
Pericolosità	Media	
Precauzioni	Per la comunicazione esterna ed interna il gruppo si avvale di più strumenti di supporto	
Contingenza	Il responsabile di progetto, in accordo con il proponente esterno, si occuperà di comunicare lo strumento designato a svolgere il compito per ogni incontro stabilito	

Calcolo delle tempistiche		
Descrizione I membri del team, a causa di inesperienza o impegni person possono non essere in grado di rispettare milestone G prefiss		
Conseguenze	Possibile ritardo sull'avanzamento individuale e di gruppo	
Probabilità di manifestarsi	Media	
Pericolosità	Alta	
Precauzioni	Nel momento in cui verranno decise le milestone ^G ogni singolo membro del team deve portare alla luce eventuali difficoltà, che verranno prese in considerazione nella decisione delle scadenze	
Contingenza	In caso non si riesca in nessun modo a rispettare le scadenze, il responsabile di progetto dovrà riassegnare le risorse e i compiti. Inoltre ogni membro del gruppo deve operare in modo che questa problematica non si verifichi	

	Calcolo dei costi
Descrizione	La stima dei costi preventivata potrebbe non essere corretta a causa dell'inesperienza del team
Conseguenze	
Probabilità di manifestarsi	Media
Pericolosità	Alta
Precauzioni	Ogni membro del gruppo dovrà attenersi il più possibile alla pianificazione fatta da gruppo
${\bf Contingenza}$	In caso di sovrastima il gruppo potrà dedicarsi a tutte quelle attività che sono considerate opzionali e ad una verifica di durata più lunga. In caso di sottostima il responsabile di progetto dovrà riassegnare le risorse e i ruoli in modo da rispettare il più possibile i costi preventivati



Errori nell'analisi dei requisiti		
Ritardi nella consegna, quantità di ore maggiore necessario con conseguenze come aumento dei costi o requisiti opzionali non soddisfatti		
Ritardi nella consegna, quantità di ore maggiori, con conseguenze come aumento dei costi o requisiti opzionali non soddisfatti		
Bassa		
Alta		
I verificatori si impegnano a controllare quanto più scrupolosamente possibile ogni requisito individuato dal team e dal committente		
Ogni errore trovato verrà segnalato e discusso con il committente e gestito con la massima priorità		

Calcolo dei costi			
Descrizione	Il committente durante lo sviluppo del progetto può apportare modifiche o aggiungere requisiti obbligatori		
Conseguenze	Ritardi nella consegna		
Probabilità di manifestarsi	Bassa		
Pericolosità	Alta		
Precauzioni	Ogni incontro con il proponente verrà verbalizzato in modo da tenere traccia di ogni possibile modifica o aggiunta di requisiti		
Contingenza	Nel caso di cambiamenti di minimo impatto verranno gestiti il prima possibile. Modifiche di più elevata portata verranno discusse con il proponente in modo da trovare un comune accordo		



3 Modello di sviluppo

Come modello di sviluppo si è preferito adottare quello incrementale.

3.1 Modello incrementale

Con il modello incrementale ci aspettiamo di avere rilasci successivi dopo ogni incremento. In questo modo viene ridotto il rischio di fallimento e il lavoro procede solo dopo l'accettazione da parte del proponente. L'instabilità dei requisiti può essere gestita solo tra un rilascio e l'altro, ma comunque con l'approvazione da parte di *Zero12*. I principali vantaggi di questo modello sono:

- possibilità di presentare al proponente un prodotto sempre funzionante;
- si combina bene con il versionamento^G, rendendo più visibili le modifiche;
- gestione delle priorità tra i vari requisiti, dando priorità a funzionalità primarie;
- gli errori sono limitati all'incremento corrente e la loro correzione è più economica;
- gli incrementi terminano solo quando verrà accettato il prodotto con quanto di nuovo introdotto, riducendo così la possibilità di trascinare errori durante lo sviluppo del progetto.



4 Pianificazione

DreamTeam ha deciso di suddividere la pianificazione di progetto in 4 fasi differenti:

- Analisi
- Progettazione architetturale
- Progettazione di dettaglio e codifica
- Validazione e controllo

Lo scopo è quello di mostrare come verrà suddiviso il lavoro, valutare i progressi e prevedere e anticipare i problemi che possono verificarsi.

4.1 Analisi e progettazione architetturale

Periodo: dal 14/10/2022 al 09/01/2022

4.1.1 Studio di fattibilità

Viene effettuata un'analisi dei capitolati proposti in modo da capire i punti di forza e punti critici di ognuno, in modo da identificare il capitolato scelto. Quest'attività risulta bloccante per l'Analisi dei requisiti

4.1.2 Presentazione per assegnazione appalti

Viene redatta la presentazione con cui il gruppo di candida per la realizzazione del progetto.

4.1.3 Piano di progetto

Presenta la suddivisione e assegnazione di attività, compiti e risorse precedentemente analizzate ai membri del team. È presente inoltre il calcolo del preventivo per la realizzazione del progetto.

4.1.4 Analisi dei requisiti

Analisi dei requisiti di cui si compone il capitolato scelto nella fase 4.1.1

4.1.5 Piano di qualifica

Definizione delle strategie da adoperare per garantire la qualità del prodotto.

4.1.6 Glossario

Vengono definite in modo preciso le definizioni di tutti i termini che possono venir mal interpretati all'interno e all'esterno del gruppo.

4.1.7 Norme di progetto

Vengono definite le norme di progetto che il gruppo DreamTeam seguirà durante lo sviluppo del progetto **DA RIVEDERE**

- 1. dal 14/10/2021 al 19/11/2021 In questa prima fase il gruppo esegue uno studio di fattibilità su i capitolati proposti, in questo modo può giungere ad una decisione su quale progetto dare la preferenza e cominciare dunque la stesura della presentazione per l'aggiudicazione dell'appalto e la stesura del preventivo in base anche alle preferenze di ruolo di ogni componente del gruppo. Inoltre sono state prese decisioni come il nome del team, il logo, l' indirizzo email di riferimento, i giorni in cui riunirsi e gli strumenti con cui comunicare all'interno del gruppo.
- 2. dal 20/11/2021 al 31/12/2021 Il gruppo si suddivide per iniziare a redigere i documenti mancanti: norme di progetto, utile per fissare le regole base del gruppo, il piano di progetto, con la suddivisione del lavoro che ogni membro deve svolgere per completare il progetto. Viene inoltre cominciata la stesura del Glossario.



3. dal 01/12/2021 al 07/12/2021 Viene ultimata la stesura del Glossario con un processo di verifica atto a rimuovere termini ridondanti oppure inutili.



5 Preventivo dei costi



6 Consuntivo

Di seguito verranno indicate le spese effettivamente sostenute, considerando sia quelle per ruolo sia quelle per persona.



7 Organigramma

7.1 Redazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Edoardo Pavan		
Matteo Basso		

7.2 Approvazione

Nominativo	Data di redazione	Firma
Francesco Protopapa		
Greta Cavedon		
Luciano Wu		

7.3 Accettazione dei componenti

Nominativo	Data di redazione	Firma
Francesco Protopapa		
Edoardo Pavan		
Greta Cavedon		
Luciano Wu		
Matteo Basso		
Michele Gatto		
Pietro Villatora		