

# Piano di Progetto

### Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Redazione	Sebastiano Caccaro
Verifica	x
Approvazione	x
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Mivoc (da modificare) Vardanega Tullio Cardin Riccardo Gruppo SWEight



## Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.1.3	Data di base 3	Completata analisi dei rischi	Sebastiano Caccaro	Responsabile
0.1.2	Data di base3	Strutturazione tabella rischi	Sebastiano Caccaro	Responsabile
0.1.1	Data di base2	Introduzione analisi dei rischi	Sebastiano Caccaro	Responsabile
0.1.0	Data di base	Sezione Introduzione	Sebastiano Caccaro	Responsabile
0.0.1	Data di base	Scheletro del documento	Sebastiano Caccaro	Responsabile



### Indice

1	Introduzione	3
	1.1 Scopo del documento	3
	1.2 Scopo del prodotto	3
	1.3 Glossario	3
	1.4 Riferimenti	3
	1.4.1 Riferimenti normativi	3
	1.4.2 Riferimenti informativi	
	1.5 Scadenze	4
2	Analisi dei rischi	4
3	Modelli di sviluppo	6
4	Pianificiazione	6
5	Preventivo	6
6	Consuntivo e preventivo a finire	6



#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

In questo documento è delineata la pianficazione del gruppo SWEight per lo sviluppo di "Colletta: piattaforma raccolta dati di analisi di testo".

Al fine di rendere chiara ed efficace l'espozione, il piano di progetto contiene:

- Analisi dei rischi
- Descrizione del modello di sviluppo
- Pianficazione del tempo e delle risorse
- Preventivo sul costo dell'utilizzo delle risorse

#### 1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è realizzare una piattaforma collaborativa di raccolta dati in cui gli utenti possano predisporre e/o svolgere piccoli esercizi di grammatica (per esempio esercizi di analisi grammaticale) e i dati raccolti siano relativi sia agli esercizi predisposti che al loro svolgimento da parte degli utenti. I dati raccolti devono essere utilizzabili da sviluppatori e ricercatori al fine di insegnare ad un elaboratore a svolgere i medesimi esercizi mediante tecniche di apprendimento automatico supervisionato.

#### 1.3 Glossario

A seconda del contesto, il significato di alcuni termini all'interno del documento potrebbe risultare ambiguo o necessitare di spiegazioni. Per ovviare a ciò, i suddetti termini sono marcati con una  $_{\rm G}$  a pedice e sono reperibili nel  $Glossario\_v1.0.0$  fornito separatamente.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

- $\bullet \ \ NormeDiProgetto\_v1.0.0$
- Capitolato d'appalto C2: Colletta https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C2.pdf
- Regolamento del progetto didattico https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/ https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/P01.pdf
- Reolamento organigramma https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/RO.html

#### 1.4.2 Riferimenti informativi

- Software Engineering (10th edition) Ian Sommerville
- Slide "Gestione di Progetto", corso di Ingengeria del Software https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L06.pdf



#### 1.5 Scadenze

Il gruppo SWEight si imppegna a rispettare le seguenti scadenze, sulle quali è basata la pianficazione del progetto.

Revisione	Scadenza
RR	21/01/2019
RP	15/03/2019
RQ	19/04/2019
RA	17/05/2019

Tabella 2: Scadenze

#### 2 Analisi dei rischi

Per realizzare un prodotto software di qualità, è necessario comprendere a fondo i rischi che possono occorrere durante lo svolgimento del progetto, al fine di minimizzare l'impatto di essi sull'avanzamento delle attività. Per ogni rischio è usata la seguente procedura:

- 1. **Identificazione:** Identificazione dei rischi che si possono presentare, assegnando a ciascuno di essi un nome univoco
- 2. **Analisi:** Studio approfondito di ogni rischio, individuandone le possibili conseguenze e categorizzando ciascuno di essi per:
  - Probabilità
  - Gravità

Ognuno di questi due indici può assumere i seguenti valori:

- Bassa
- Media
- Alta
- 3. Rilevazione: Strategie atte a individuare e prevenire l'occorrenza di un rischio
- 4. Mitigazione: Strategie da adottare in caso di occorrenza di un dato rischio
- 5. Controllo: Raffinamento delle strategie di gestione del rischio mediante riscontro con i rischi finora incontrati

Nella seguente tabella sono riportati i rischi individuati secondo i seguente indici:

- Rilevazione: Breve descrizione delle strategie di rilevazione
- Descrizione: Breve descrizione del rischio
- Probabilità
- Gravità
- Contromisure: Breve descrizione delle strategie di mitigazione

Nome Descrizione Livello di Rischio



Nome	Descrizione	Livello di Rischio
Conflitti fra i membri del gruppo	Per molti membri del gruppo questa è la prima esperienza di lavoro in gruppo con un certo numero di persone. Ciò potrebbe causare inconvenienti di natura interpersonale.	Probabilità: <b>Bassa</b> Gravità: <b>Alta</b>
Contromisure	Ogni problema andrà tempestivamente riportato al respon possibile trovare una soluzione, il responsabile cercherà di attività che minimizzino l'interazione fra i membri in causa	assegnare ruoli e
Assenza prolungata di un membro del gruppo	É possibile che, a causa di problemi di salute o familiari, un membro del gruppo possa non poter svolgere le sue mansioni per un certo periodo di tempo.	Probabilità: <b>Bassa</b> Gravità: <b>Alt</b> a
Contromisure	A seconda della natura del problema e delle attività lascia responsabile può ridistribuire il carico di lavoro del membr posticiparle e rivedere la pianificazione	
Incompatibilità orari dei membri del gruppo	A causa di ubicazione geografica e diversi impegni uni- versitari e lavorativi dei vari membri del gruppo, può es- sere complicato incontrarsi di persona per discutere del progetto.	Probabilità: <b>Alta</b> Gravità: <b>Bassa</b>
Contromisure	Creazione di una tabella oraria con gli impegni di ogni me Ogni riunione avrà uno scopo ben preciso, e ogni membro attentamente per sfruttare al meglio il tempo disponibile. In caso non sia possibile organizzare un incontro fisico, è se discutere in videoconferenza. Una riunione può essere svol- membri.	è tenuto a preparasi empre possibile
Incompatibilità orari dei membri del gruppo	A causa di ubicazione geografica e diversi impegni uni- versitari e lavorativi dei vari membri del gruppo, può es- sere complicato incontrarsi di persona per discutere del progetto.	Probabilità: <b>Alta</b> Gravità: <b>Bassa</b>
Contromisure	Creazione di una tabella oraria con gli impegni di ogni me Ogni riunione avrà uno scopo ben preciso, e ogni membro attentamente per sfruttare al meglio il tempo disponibile. In caso non sia possibile organizzare un incontro fisico, è se discutere in videoconferenza. Una riunione può essere svol membri.	è tenuto a preparasi empre possibile
Inesperienza tecnologica	Alcuni membri del gruppo potrebbero non conoscere alcune delle tecnologie utilizzate nel progetto	Probabilità: <b>Alta</b> Gravità: <b>Media</b>
Contromisure	Studio individuale delle tecnologie sconosciute, eventualme membro più esperto in una determinata tecnologia. L'asse deve tenere conto delle conoscenze tecnologiche degli asseg	gnazione delle attività
Danni hardware e software	Possibili malfunzionamenti agli strumenti di lavoro possono rallentare lo svolgimento delle attività o causare la perdita di lavoro già svolto.	Probabilità: <b>Bassa</b> Gravità: <b>Media</b>



Nome	Descrizione	Livello di Rischio
Contromisure	Ogni incremento significativo nello svolgimento di un'attivi tempestivamente versionato nel cloud.	ità va
Inesperienza organizzativa	Nessuno dei membri del team ha mai lavorato ad un progetto con questo livello di organizzazione. Pertanto, può risultare difficile stimare il costo temporale delle attività e organizzare quest'ultime nel tempo.	Probabilità: <b>Alta</b> Gravità: <b>Media</b>
Contromisure	Ogni attività è comprensiva di un periodo di slack. Pianific frequenti durante le prime fasi del progetto, in modo da lin errore e da correggere il tiro con i consuntivi.	

Tabella 3: Analisi dei rischi

- 3 Modelli di sviluppo
- 4 Pianificiazione
- 5 Preventivo
- 6 Consuntivo e preventivo a finire