

# Agents of S.W.E.

#### A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E - Progetto "Plug-in Grafana"

## Piano di Progetto

Versione 0.0.2

Approvazione

Redazione | Luca Violato

Carlotta Segna

9

?

Verifica '

?

Stato | Work in Progress

Uso | Esterno

**Destinato a** | Agents of S.W.E

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

agentsofswe@gmail.com

INDICE INDICE

## Indice

1	1 Introduzione									1
	1.1 Scopo del Docume	ento				 				1
	1.2 Scopo del Prodott	50				 				1
	1.3 Ambiguità e Gloss	sario				 				1
	1.4 Riferimenti					 				1
	1.5 Scadenze					 		 •	 •	2
2	2 Analisi dei Rischi									3
	2.1 Componenti del g	ruppo				 				3
	2.2 Tecnologie					 				4
	2.3 Organizzazione de	el lavoro .				 				6
	2.4 Requisiti richiesti					 			 •	7
3	3 Modello di Sviluppo	1								8
	3.1 Il modello increme	entale				 			 •	8
4	4 Pianificazione									9
5	5 Preventivo									10
6	6 Consuntivo di Perio	do e Prev	entivo	a Fi	nire					11
	6.1 Periodo di Valutar	zione				 				11
	6.2 PAF					 				11
A	A Organigramma									12
В	B Changelog									12

#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Il documento ha lo scopo di pianificare gli eventi che avranno luogo durante lo svolgimento del progetto G&B: monitoraggio intelligente per i processi  $DevOps_G$  per il gruppo Agents of S.W.E..

Il documento presenterà, inoltre, un'analisi dei rischi e dei costi collegati allo svolgimento di esso.

Nello specifico esso comprende le seguenti sezioni:

- Breve analisi del modello di sviluppo per il progetto;
- Analisi dei rischi che possono incorrere durante lo svolgimento del progetto;
- Pianificazione approfondita dei tempi e delle attività;
- Valutazione anticipata e ipotetica dell'uso delle risorse.

#### 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è la creazione di un plug-in<sub>G</sub> per la piattaforma, preesistente, Grafana<sub>G</sub> per la gestione dinamica di alert in situazioni di potenziale rischio all'interno di un contesto d'uso di macchine virtuali, e segnalazioni tra gli operatori del servizio Cloud<sub>G</sub> e gli operatori della linea di produzione software. In particolare, il plug-in utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana<sub>G</sub> per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

#### 1.3 Ambiguità e Glossario

Le parole ambigue all'interno del documento saranno contrassegnate tramite pedice rappresentante la lettera G, la quale rimanda al documento di nome Glossario nel quale saranno spiegati tutti i termini ambigui o che necessitano di specifiche.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.5 Scadenze

Il gruppo Agents of S.W.E. si prepone di rispettare le seguenti scadenze temporali per la consegna degli incrementi di progetto e la consegna finale di esso:

- Revisione dei Requisiti: 21/01/2019;
- Revisione di Progettazione: 15/03/2019;
- Revisione di Qualifica: 19/04/2019;
- Revisione di Accettazione: 17/05/2019.

#### 2 Analisi dei Rischi

L'analisi dei rischi prevede la valutazione preventiva dei possibili problemi che possono verificarsi durante lo svolgimento del progetto.

I rischi sono catalogati in base a tipologie stabilite a priori all'interno del gruppo. Ogni rischio sarà inserito in una particolare categoria:

- Rischi relativi ai componenti del gruppo Agents of S.W.E.;
- Rischi relativi alle tecnologie da utilizzare;
- Rischi relativi alla gestione del lavoro;
- Rischi relativi ai requisiti richiesti.

L'utilizzo dei numeri è incrementale e la suddivisione dei rischi in sottocategorie non interferisce con l'incremento numerico in modo tale da avere una visione complessiva del numero di possibili rischi che possono intercorre durante lo svolgimento del progetto.

#### 2.1 Componenti del gruppo

Num.	Descrizione	Rilevamento	Grado di Rischio		
001	Alcuni componenti del gruppo non si conoscono tra di loro. Questo po- trebbe causare problema- tiche relative alla comuni- cazione intragruppo.	Il responsabile avrà il compito di controllare e risolvere eventuali diatribe che si potrebbero venire a creare.	Occorrenza:  Media Pericolosità:  Media		
Ris.	La rotazione dei compiti avverrà in modo tale da far conoscere tutte le componenti del gruppo tra di loro, per trovare il corretto equilibrio in termini di efficienza ed efficacia.				
002	Alcuni membri del grup- po hanno impegni lavo- rativi e questo compor- terà una presenza mi- nore durante lo svolgi- mento delle componenti progettistiche.	Creazione di un calen- dario comune accedibile Occorren da tutti i membri del Bassa gruppo così da essere a Pericolos conoscenza degli impegni Alta			

	Le componenti del gruppo con impegni lavorativi suddivideranno				
Ris.	i loro incarichi, in caso non siano in grado di portarli a termine				
rischio	nei tempi prestabiliti, con componenti che hanno maggior tempo a				
	disposizione.				
	Quasi nessuno dei mem-				
	bri del gruppo ha avu-				
	to precedenti esperien- Occorrenza:				
002	ze lavorative in team. Mancato rispetto delle Alta				
003	Questo potrebbe implica- $milestones_G$ prestabilite. Pericolosità:				
	re problemi nello svol- Alta				
	gimento delle attività e				
	conseguenti ritardi.				
Ris.	Analisi della milestone non rispettata al fine di migliorare la				
rischio	gestione del tempo per le milestones successive.				
11501110					

## 2.2 Tecnologie

Num.	Descrizione	Rilevamento	Grado di Rischio		
004	Certe tecnologie da usare sono sconosciute a tutti i membri del gruppo, mentre altre solo a certi membri. Ciò potrebbe causare ritardi nell'avanzamento del progetto.	Il responsabile avrà il compito di raccogliere le conoscenze dei singoli membri e monitorare la preparazione dei singoli membri del gruppo.	Occorrenza:  Media Pericolosità:  Alta		
Ris. rischio	potranno aiutare chi non li te a tutti lo studio verrà s	oro che conoscono determinate tecnologie sconosciute ad altri, anno aiutare chi non le conosce, mentre per quelle sconosciututti lo studio verrà suddiviso in maniera equa e successivate ogni membro condividerà ciò che ha appreso con gli altri momamente.			

005	L'utilizzo da parte del gruppo di strumentazio- ne software di terzi per la gestione del proget- to, comporta,che in caso di malfunzionamenti, po- trebbero verificarsi ritar- di o eventuali perdite di dati.	Il problema non sarà facilmente riscontrabile in quanto dipende da fattori esterni ed eventuali guasti non sono identificabili prima che si verifichino.	Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Alta</b>
Ris.	ogni membro del gruppo p	malfunzionamenti di Github provvederà ad effettuare dei n modo da poterli recuperar	backup ad
006	I PC dei singoli membri del gruppo potrebbero guastarsi ed eventuali guasti hardware potrebbero causare la perdita di dati e possibili ritardi nel ripristinare lo stato ottimale dei mezzi di lavoro.	In caso di problemi, l'inte- ressato provvederà ad av- visare gli altri componen- ti del gruppo.	Occorrenza: <b>Bassa</b> Pericolosità: <b>Media</b>
Ris.		fettuerà dei backup settiman re la maggior parte del lavor	
007	I membri del gruppo utilizzano PC con sistemi operativi diversi,il che comporta l'utilizzo di software di sviluppo compatibili con il sistema utilizzato.	I membri forniranno al- l'amministratore il siste- ma operativo in uso.	Occorrenza:  Bassa Pericolosità:  Bassa

Ris.	Prima dell'effettivo inizio del progetto, l'amministratore provvederà a ricercare software disponibili in ognuno di questi sistemi.
008	Per l'apprendimento di certe tecnologie non co-nosciute al gruppo, potrebbe essere richiesto più tempo rispetto al programmato.  Per l'apprendimento di certe tecnologie non co-Sarà compito del responsabile valutare la complessità di tali tecnologie.  Pericolosità: Media programmato.
Ris.	Per far fronte a ciò, qualora sia possibile, saranno richiesti incontri con la proponente se in grado di trasmettere al gruppo la conoscenza di determinate tecnologie.

## 2.3 Organizzazione del lavoro

Num.	Descrizione	Rilevamento	Grado di Rischio	
009	Nessun membro del grup- po ha precedenti espe- rienze nella pianificazione delle attività.	Il responsabile terrà trac- cia degli effettivi tempi di sviluppo.	Occorrenza:  Alta Pericolosità:  Alta	
Ris. rischio	prestabiliti. Ili caso negativo, il lavoro arretrato veri			
010	La pianificazione prevede un costo per le attività. Tutti membri del gruppo sono alla prima esperien- za su un progetto simi- le, questo potrebbe porta- re a delle valutazioni er- rate sui costi complessivi del progetto.	Il responsabile avrà il compito di monitorare co- stantemente lo stato delle attività.	Occorrenza:  Media  Pericolosità:  Media	

Ris.

Il responsabile valuterà di volta in volta le attività in modo tale da far quadrare i costi prestabiliti nel preventivo.

### 2.4 Requisiti richiesti

Num.	Descrizione	Rilevamento	Grado di Rischio		
011	Potrebbero venir rivalutati i requisiti da parte della proponente Zucchetti S.p.A. <sub>G</sub> o anche da parte del gruppo in caso di necessità. Ciò richiederebbe una revisione parziale o completa dell'Analisi dei requisiti, portando così ritardi sulle consegne.	onente Zucchet- o anche da par- nppo in caso di Ciò richiede- a revisione par- npleta dell'Ana- quisiti, portando  Già dalle prime fasi il gruppo cercherà di comu- nicare il più possibile con la proponente in modo da far emergere ogni possibi- le necessità nella modifica dei requisiti.			
Ris.	Il gruppo cercherà di discutere apertamente con la Ris. modifiche sui requisiti, cercando di trovare un pun				
012	L'analisi del capitolato scelto e la valutazione dei suoi requisiti possono essere fraintesi, questo può creare delle divergenze tra le aspettative della proponente e la visione del gruppo sul progetto.	Durante l'attività di Analisi dei requisiti verranno effettuati degli incontri con la proponente per ridurre al minimo possibili incomprensioni ed errori.	Occorrenza: Bassa Pericolosità: Bassa		
Ris. rischio	in modo da chiarire ogni re	ontri con la proponente, even equisito richiesto per il corre- rori dovranno essere corrett	tto sviluppo		

#### 3 Modello di Sviluppo

Dopo un'attenta analisi dei vari modelli di sviluppo il gruppo Agents of S.W.E. ha scelto di utilizzare il modello di tipo incrementale.

#### 3.1 Il modello incrementale

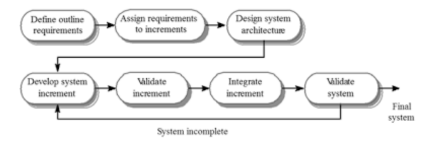


Figura 1: Modello incrementale.

Il modello incrementale prevedere rilasci multipli e successivi del prodotto ed ogni rilascio prevede un incremento delle sue funzionalità.

Con questo modello vengono pianificati quanti incrementi verranno effettuati basandosi sui requisiti<sub>G</sub> obbligatori ed opzionali richiesti dal proponente, aggiungendovi delle priorità di sviluppo in modo tale che elementi con priorità maggiore vengano sviluppati prima di elementi con priorità minore.

Il prodotto finale non sarà rilasciato nella sua completezza in un solo momento ma prevederà, appunto, degli incrementi.

E' fondamentale decidere i requisiti con completezza prima di iniziare lo sviluppo dell'attuale incremento, mentre requisiti aggiuntivi per incrementi futuri sono adeguati. Per ogni sviluppo delle parti è necessario analizzare il suo grado di efficacia prima di integrare le parti tra di loro. Terminato l'incremento attuale si andrà avanti con l'incremento successivo scelto precedentemente, se il prodotto non è completo.

Il vantaggio di utilizzare questo modello racchiude, tra le varie, un rilascio delle funzionalità base nei primi incrementi, il che comporta una maggiore verifica e quindi una maggiore stabilità. Oltretutto i primi incrementi possono derivare da una prototipazione, la quale aiuta a fissare meglio i requisiti per gli elementi successivi. Un ulteriore vantaggio è la riduzione del rischio di fallimento, senza azzerarlo in quanto costi aggiuntivi posso derivare dalla caduta nell'iterazione  $_{\rm G}$ .

## 4 Pianificazione

## 5 Preventivo

- 6 Consuntivo di Periodo e Preventivo a Finire
- 6.1 Periodo di Valutazione
- 6.2 PAF

## A Organigramma

## B Changelog

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.1	23/11/2018	Luca Violato	Responsabile	Strutturazione Documento
0.0.2	30/11/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §1
0.0.3	03/12/2018	Carlotta Segna	Verificatore	Stesura §3
0.0.3	04/12/2018	Matteo Slanzi	Analista	Stesura §2.1, §2.2
0.0.4	04/12/2018	Diego Mazzalovo	Analista	Stesura §2.3, §2.4

Tabella 5: Changelog del documento