# Norme di Progetto

04-12-2018

Versione 1.00 G&B

## Indice

1	Inti	roduzio	one																					
	1.1	Scopo	del	doc	ume	ento																		
		Il pro																						
		Glossa																						
	1.4	Riferii	men	ti .																				
2 F	$\operatorname{Pro}$	rocessi primari																						
	2.1	Accordo di fornitura																						
		2.1.1	St	udio	di	fatt	ibil	ità																
		2.1.2																						
	2.2	Svilup	opo																					
		2.2.1	Ar	alisi	i de	i rec	quis	siti																
		2.2.2																						
		2.2.3	Us	o di	dia	gra	mm	ni .						_					_					

## Informazioni sul documento

## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento si prefigge lo scopo di garantire a tutti i membri del gruppo un modo comune di lavorare al ifne di aumentare l'efficenza. Verranno descritte le scelte architetturali e i vari software scelti

## 1.2 Il prodotto

Il prodotto ha lo scopo di fornire un sistema "smart" di monitoraggio dei sistemi in modo da garantire e migliorare i servizi erogati dall'azienda ai terzi. L'applicativo sarà un estensione scritta in Javascript per il software Grafana, verranno inoltre utilizzate le reti bayesiane.

#### 1.3 Glossario

Data la presenza di diversi elementi con significato ambiguo è stato necessario l'utilizzo di un glossario volto a disambiguare tali elementi col loro preciso significato.

#### 1.4 Riferimenti

## 2 Processi primari

#### 2.1 Accordo di fornitura

In questo paragrafo vengono documentate le norme che i membri devono seguire affinchè il gruppo possa diventare committente dei professori Tullio e Cardin e diventare fornitori dell'azienda Zucchetti.

#### 2.1.1 Studio di fattibilità

Dopo la presentazione dei capitolati il gruppo si è riunito per discutere qual'era la più consona. Dopo aver risolto i dubbi interni si è optato per la scelta del capitolato  $numero\ 3$  ed infine parte del gruppo ha steso lo studio di fattibilità, documento,  $in\ versione\ 1.0.0$ , atto a valutare i pro e i contro di ogni progetto permettendo così una più attenta valutazione.

I punti chiave dell'analisi sonon i seguenti:

- Introduzione: Viene fatta una breve introduzione del contesto in cui applicare la soluzione;
- **Tecnologie in uso:** Si descrivono genericamente i software che la proponente intende usare;
- Conclusioni: Rappresenta il motivo per cui un capitolato è stato scelto oppure scartato.

#### 2.1.2 Documentazione fornita

Al fine di assicurare massima trasparenza e qualità alla proponente ed ai committenti verrano elencati i documenti forniti con una breve descrizione del loro contenuto:

- Piano di progetto: descrive la pianificaziona, la consegna e il suo completamento;
- Analisi dei requisiti: viene definita l'analisi dei casi d'uso e dei requisiti del gruppo
- Piano di qualifica: verifica e validazione e garanzia della qualità dei processi e di prodotto.

## 2.2 Sviluppo

#### 2.2.1 Analisi dei requisiti

Con l'analisi dei requisiti è stato preso in analisi ogni capitolato valutandone pro, contro e dando una valutazione finale. Questo documento è stato redatto con lo scopo di:

•

ullet

### 2.2.2 Progettazione

L'attività di Progettazione consiste nel descrivere una soluzione al problema che sia soddisfacente per tutti gli stackeholders. Cio serve a garantire che il prodotto sviluppato soddisfi le qualità, le proprieta e i bisogni nell'attvita di analisi permettendo così di:

- Garantire la qualita del prodotto;
- Ripartire il problema originale in maniera ricorsiva facilitando così la codifica delle componenti;
- Ottimizzare.

#### 2.2.3 Uso di diagrammi

Al fine di essere il piu comprensibili possibile sara necessario far uso su larga scala di diagrammi uml 2.0