

Buongiorno a tutti,

Siamo il team Agents of S.W.E. ed abbiamo deciso di partecipare oggi alla revisione dei requisiti per l'appalto del capitolato scelto.

### **COMPONENTI DEL GRUPPO**



Marco Chilese

Marco Favaro

Diego Mazzalovo

Carlotta Segna

Matteo Slanzi

Bogdan Stanciu

Luca Violato

2 di 19

#### Il gruppo è formato da:

Ū

. . .





Fatturazione elettronica

Flusso di dati



Monitoraggio intelligente

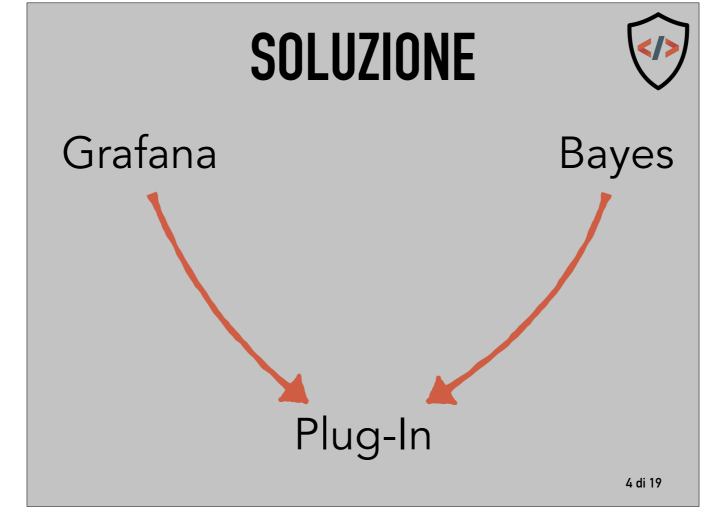
3 di 19

La Legge di Bilancio del 2018, ha introdotto la fatturazione elettronica che e' entrata in vigore il 1 gennaio di quest'anno. In passato era rivolta solamente ad aziende private che erano in rapporti con la Pubblica amministrazione, ma ora e' entrata in vigore per Operatori Iva, sia B2B che B2C.

Il carico di dati che verrano ricevuti dai server, tramite questa nuova modalità di fatturazione, sarà maggiore rispetto a quella avvenuta fino ad ora e, conseguentemente, potrà verificarsi un eccessivo uso delle risorse rese disponibili da essi.

Ma come accorgersi di quale sia la causa di un utilizzo eccessivo di queste risorse? Manualmente, e' quello che avviene ora in maniera inefficiente perché' vengono utilizzate solamente soglie di rischio. Quindi, perché' non utilizzare un sistema automatizzato al fine di avere ad ogni istante, in modo dinamico, una misura di probabilità' sulle possibili cause?

**Carlotta** 



#### **Carlotta**

Tramite il plug-in di futura realizzazione, coniugando Grafana e le reti Bayesiane questo sara' possibile.

Grafana consiste in una piattaforma open-source per la visualizzazione di dati.

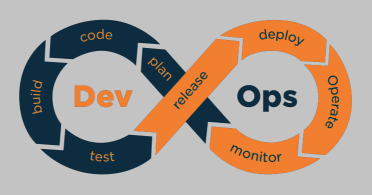
Bayes, invece, permette il calcolo di probabilità combinate e l'unione di queste due cose dara' vita ad un plug-in il cui compito e' analizzare i dati ricevuti ed inviare alert dinamici in caso di pericolo.



### CAPITOLATO SCELTO - C3



# G&B: Monitoraggio intelligente di processi DevOps



5 di 19

DevOps nasce dalla sinergia tra cultura aziendale, pratiche e strumenti e fornisce a un'organizzazione l'abilità di sviluppare applicazioni e servizi con la massima agilità, consentendo l'evoluzione e il miglioramento dei prodotti a ritmo più serrato.

Affinchè questi processi siano efficaci è neccessario un continuo monitoraggio dei sistemi. Ed e qui che entra in scenda G&B.

L'applicazione delle reti bayesiane al sistema di monitoraggio grafana porta un notevole supporto ai processi DevOps.

La motivazione che ha stimolato il gruppo a scegliere il capitolato e l'applicazione di reti bayesiane come strumetno semplice ed efficace ma allo stesso tempo non banale, dando la possibilità di evolvere nel futuro con modelli di intelligenza artificiale alternativi.

Boggy 1/2

## CAPITOLATO SCELTO - C3



### Motivazioni principali:

- ✔ Contesto moderno ed interessante
- ✔ Piattaforma preesistente
- ✓ Uso reti bayesiane
- ✓ Dominio tecnologico definito, limitato e documentato

6 di 19

#### INTRO:

in particolare le motivazioni principali che ci hanno spinto in questa scelta sono le sequenti: (CONTESTO MODERNO ED INTERESSANTE)

Il capitolato, si applica a un contesto moderno di metodologie agili, fornendo un supporto consistente nei processi DevOps. (PIATTAFORMA PREESISTENTE)

La piattaforma sulla quale viene sviluppata è consolidata ed è supportata da una vasta community. (USO DI RETI BAYESIANE)

L'applicazione di reti bayesiane, ci permette una notevole flessibilità in contesti di utilizzo diversi, senza però perdere in efficienza. (DOMINIO TECNOLOGICO DEFINITO LIMITATO E DOCUMENTATO)

Il dominio tecnologico è limitato alle specifiche della piattaforma, è questo ci garantisce una baseline tecnologica da seguire, fornita di una vasta documentazione.

**Bogy 2/2** 

### CAPITOLATI ESCLUSI



Motivazioni principali:

- ✗ Ambiti poco interessanti
- **X** Tecnologie
- **X** Applicabilità
- ✗ Scarsa documentazione

7 di 19

L'esclusione dei restanti capitolati è la conseguenza di un'approfondita analisi su ognuno di essi, in cui si è svolto uno studio di fattibilità per ogni capitolato proposto. ————
Le motivazioni che hanno spinto il gruppo ad escluderli sono sostanzialmente riguardanti il dominio tecnologico e l'interesse da parte dei membri riguardo il prodotto finale. ————
Alcuni capitolati hanno suscitato scarso interesse fin da subito, causato dalla poca chiarezza del progetto in sè, o dall'apparente semplicità dello sviluppo dello stesso.

Il fattore interesse del prodotto finale ha avuto un ruolo fondamentale, poichè avrebbe stimolato il lavoro dei componenti in maniera esponenziale, e agevolandone quindi lo sviluppo.

Per quanto riguarda l'aspetto tecnologico, il team ha valutato attentamente le conoscenze pregresse del gruppo, in alcuni casi le tecnologie sconosciute erano al quanto stimolanti, ma la non sufficienza della documentazione hanno reso l'offerta meno appetibile.

La scarsa documentazione, di alcuni capitolati, non ha chiarito il mero obiettivo dei prodotti presentati in alcuni capitolati, creando dubbi e insicurezze nella scelta.

### **GRAFANA & BAYES**



Grafana: piattaforma di data visualization e monitoraggio

Reti Baysiane: modello stocastico per il calcolo di probabilità combinate

8 di 19

#### Marco C. 1/2

Grafana è una piattaforma di visualizzazione dati e monitoraggio attraverso dashboard, pagine interattive in cui i dati vengono visualizzati mediante grafici e pannelli. Grazie alla natura open-source del progetto, è possibile contribuire alla piattaforma mediante plug-in, componenti aggiuntivi che ne estendano la funzionalità. In particolare, il progetto da noi scelto si propone di sviluppare un plug-in che sfrutti le reti bayesiane con cui introdurre funzionalità avanzate al monitoraggio dati. Le reti bayesiane sono un modello probabilistico che permette di stimare probabilità condizionate all'interno di una rete di eventi collegati fra loro.

### **FUNZIONALITÀ**



### Features:

- Monitoraggio smart
- ✔ Ipotesi su situazioni di rischio
- ✔ Alert dinamici
- ✓ Ampio spettro d'uso

9 di 19

#### Marco C.

Unendo quindi la flessibilità di Grafana e le potenzialità delle reti bayesiane è possibile ottenere un monitoraggio smart delle sorgenti di dati. In questo modo è possibile prevenire situazioni di rischio fornendo alert in modo dinamico.

2/2

Si ha quindi un passo avanti rispetto al normale alert che scatta per via di un valore che supera la soglia: ora partendo da assunti diversi si possono trarre conclusioni più articolate.

È importante notare che tale progetto potenzialmente non si limita la contesto nel quale è definito, poiché è possibile usare tale concetto in ambiti d'uso diversi.

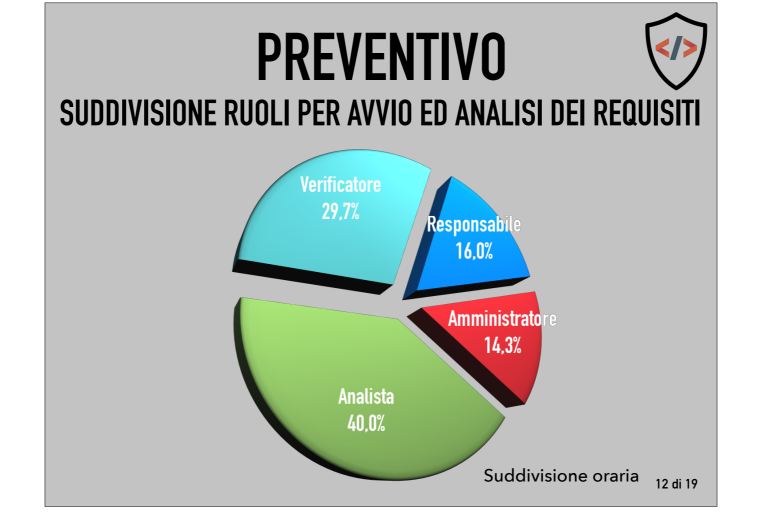


### PREVENTIVO AVVIO ED ANALISI DEI REQUISITI



Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	28	840,00€
Amministratore	25	500,00€
Analista	70	1750,00€
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	52	780,00€
Totale	175	3870,00€

11 di 19

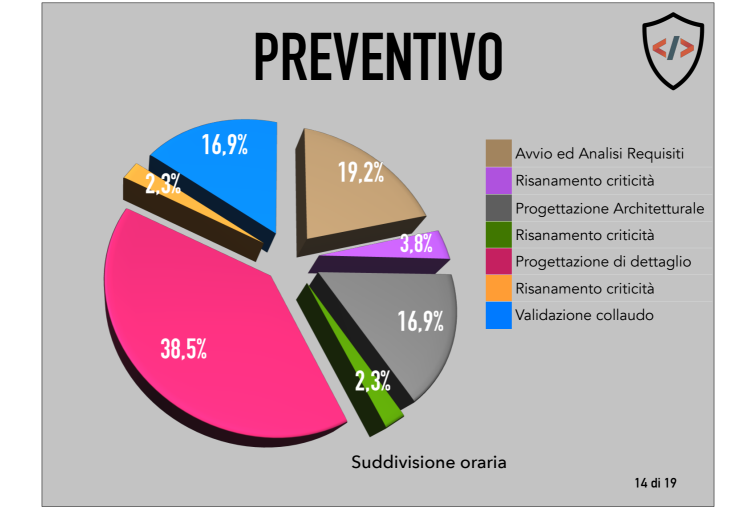


## **PREVENTIVO**



Periodo	Ore	Costo in €
Avvio ed Analisi Requisiti	175	3870,00€
Risanamento criticità	35	775,00€
Progettazione architetturale	154	3163,00€
Risanamento criticità	21	426,00€
Progettazione di dettaglio e codifica	350	6760,00€
Risanamento criticità	21	426,00€
Validazione e collaudo	154	2650,00€
Totale Retribuito	735	14200,00€
Totale con Investimento	910	18070,00€

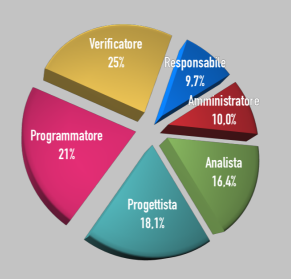
13 di 19



## **PREVENTIVO**



Ruolo	Ore
Responsabile	88
Amministratore	91
Analista	149
Progettista	165
Programmatore	190
Verificatore	227
Totale	910



15 di 19

### CONSUNTIVO DI FINE PERIODO



16 di 19

Ruolo	Ore	Costo in €
Responsabile	28	840,00€
Amministratore	25	500,00€
Analista	73 {+3}	1825,00€ {+75.00€}
Progettista	-	-
Programmatore	-	-
Verificatore	56 {+4}	840,00€ {+60,00€}
Totale	182 {+7}	4005,00€ {+135,00€}

**Analista** -> Poca esperienza ha portato alla necessità di rivedere svariate volte il capitolato. UC e requisiti sono stati modificati e ricostruiti numerose volte. La suddivisione atomica dei requisiti ha necessitato di molto lavoro collettivo non preventivato, prima della stesura.

**Verificatore** -> La poca esperienza a livello di pianificazione del gruppo ha portato a calibrare male le ore nel preventivo. Si è dunque verificata la necessità in corso d'opera di avere più ore per questo ruolo.

## CONSUNTIVO DI FINE PERIODO



Nome	RE	AM	AN	PJ	PR	VE	Totale	
Marco Chilese	-	-	10 {+5}	-	-	15 {-4}	25 {+1}	
Marco Favaro	-	-	14 {-3}	-	-	11 {+4}	25 {+1}	
Diego Mazzalovo	-	-	18 {-5}	-	-	7 {+6}	25 {+1}	
Carlotta Segna	13 {+3}	-	-	-	-	12 {-2}	25 {+1}	
Matteo Slanzi	-	10 {-3}	8 {+4}	-	-	7	25 {+1}	
Bogdan Stanciu	15 {-3}	-	10 {+4}	-	-	-	25 {+1}	
Luca Violato	-	15 {+3}	10 {-2}	-	-	-	25 {+1}	17 di 19

Matteo ->



Matteo -> descrivere grafica



agentsofswe@gmail.com

19 di 19

THE END

