

# Agents of S.W.E.

Agents of S.W.E.
Dipartimento di Matematica
Via Trieste 63
Padova (PD), 35121, Italia
Email: agentsofswe@gmail.com

21/12/2018

Alla cortese attenzione di Zucchetti S.p.A. Via Giovanni Cittadella, 7 Padova (PD), 35137, Italia

Spett.le Zucchetti,

Siamo gli studenti interessati alla realizzazione del vostro progetto, i primi venuti a fare un incontro presso la Vostra sede.

Rileggendo il capitolato d'appalto per lo sviluppo dell'Analisi dei Requisiti ci è sorta un'altra domanda riguardante il requisito obbligatorio numero 4.

I dati derivati dai nodi non collegati al flusso di che natura devono essere? Preferireste i sopracitati in natura tabellare, a forma di grafico o devono essere rappresentati in un modo diverso da quello appena proposto?

Inoltre, all'ultimo incontro ci aveva parlato di uno storico. Esattamente con questa affermazione che cosa intendeva? Per meglio spiegarci intendeva uno storico riguardante il numero di alert scattati od eravate più propensi verso uno storico contenente l'andamento delle probabilità osservate?

Ringraziamo per l'attenzione, Cordialmente, Carlotta Segna Responsabile di Progetto

Corlotte Seyme



## Agents SWE <agentsofswe@gmail.com>

# [UNIPD] Informazioni capitolato Ingegneria del Software

Gregorio Piccoli < Gregorio. Piccoli@zucchetti.it> A: Agents SWE <agentsofswe@gmail.com>

21 dicembre 2018 17:39

#### Buongiorno,

i dati devono essere numerici, in genere saranno probabilità, quindi comprese tra 0 e 1. Il fatto che vengano esposti poi come tabelle, grafici o termometri sarà una scelta di chi disegna la dashboard.

Per lo storico: i dati del monitoraggio sono analizzati mentre arrivano e poi archiviati in un database. Sarebbe ineterssante poter analizzare sia il flusso che il database (storico). Nello storico ci sono sia i dati dei sensori che i dati derivati dalla rete bayesiana.

## Gregorio Piccoli.

Da: Agents SWE <agentsofswe@gmail.com> Inviato: venerdì 21 dicembre 2018 15:47

A: Gregorio Piccoli < Gregorio. Piccoli@zucchetti.it>

Oggetto: [UNIPD] Informazioni capitolato Ingegneria del Software

[Testo tra virgolette nascosto]