

Verbale Esterno 2018-05-29

 $Gruppo\ MILCT dev - Progetto\ Open APM \ milct dev. team@gmail.com$

Versione UnicaVersione

Redazione | Leonardo Nodari

Verifica | Luca Dal Medico

Approvazione | Carlo Munarini

Uso Esterno

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin Gruppo MILCTdev

Descrizione

Questo documento riassume l'incontro del gruppo MILCT dev con la $Proponente_{\rm G}$ Kirey Group del 29 Maggio 2018.

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

• Luogo: Kirey Group, Corso Stati Uniti 14/bis, Padova (PD);

• **Data**: 29 Maggio 2018;

• **Ora**: 15:00 - 17:00;

• Componenti interni: Tommaso Carraro, Mattia Bano, Isacco Maculan, Luca Dal Medico, Leonardo Nodari, Dragos Cristian Lizan, Carlo Munarini;

• Componenti esterni: Elena Fasolo, Stefano Bertolin, Stefano Lazzaro.

1.2 Argomenti

Durante l'incontro si è discusso riguardo lo sviluppo dell'intero progetto OpenAPM e sulla demo da presentare alla Revisione di Accettazione.

2 Riassunto incontro

La prima parte dell'incontro è stata dedicata alla discussione dello sviluppo di OpenAPM, la Proponente era infatti interessata all'opinione di ogni membro di MILCTdev al fine di instaurare uno scambio di idee costruttivo che permettesse a Kirey Group di ottenere un giudizio utile per una possibile esperienza simile in futuro. Al team è stato inoltre richiesto di valutare il lavoro fatto finora per ricevere un riscontro riguardo la relazione tra le attività del progetto con l'effettiva realtà lavorativa.

Infine si è discusso sulla maniera più efficace di presentare OpenAPM alla Revisione di Accettazione, vista la mancanza di un'interfaccia grafica che rendesse chiare le funzionalità del prodotto. È emerso che per risolvere questo problema MILCTdev utilizzerà Kibana, in modo da mostrare una dashboard che illustrearà l'andamento delle trace e, superata una certa soglia, mostrerà la ricezione di un e-mail che avvertirà del suo superamento.

2.1 Riepilogo decisioni

Cod	ice	Decisione
VE_2018	0529.1	Realizzazione di una dashboard su Kibana in vista del collaudo -
		Tommaso Carraro
VE_2018	0529.2	Realizzazione di uno script in grado di produrre traces in automatico,
		da utilizzare al collaudo finale - Mattia Bano

