



Verbale Esterno 2018-05-29

Gruppo MILCTdev — Progetto OpenAPM
milctdev.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 MILCTdev con la *Proponente*_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 illustre l'andamento delle tracce e, superata una certa soglia, mostrerà la ricezione di un e-mail che avvertirà del suo superamento.

2.1 Riepilogo decisioni

Codice	Decisione
VE_20180529.1	Realizzazione di una dashboard su Kibana in vista del collaudo - Tommaso Carraro
VE_20180529.2	Realizzazione di uno script in grado di produrre tracce in automatico, da utilizzare al collaudo finale - Mattia Bano