



## Verbale Interno 2018-04-07

*Gruppo MILCTdev — Progetto OpenAPM*  
milctdev.team@gmail.com

<b>Versione</b>	UnicaVersione
<b>Redazione</b>	Isacco Maculan
<b>Verifica</b>	Leonardo Nodari
<b>Approvazione</b>	Mattia Bano
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo MILCTdev

### **Descrizione**

Questo documento riassume le decisioni prese nell'incontro del gruppo MILCTdev del 7 Aprile 2018.

# 1 Informazioni generali

## 1.1 Informazioni incontro

- **Luogo:** Torre Archimede;
- **Data:** 7 Aprile 2018;
- **Ora:** 10:00 - 12:30;
- **Componenti interni:** Tommaso Carraro, Mattia Bano, Isacco Maculan;
- **Componenti esterni:** assenti.

## 1.2 Argomenti

Durante l'incontro si è discusso della pianificazione del team per il periodo di progettazione in dettaglio. Il gruppo ha assegnato i task per la progettazione e la codifica del prodotto finale.

# 2 Riassunto incontro

Durante l'incontro sono stati assegnati i task per la stesura della product baseline e per la codifica del prodotto finale. Sono stati assegnati i seguenti compiti:

1. progettazione in dettaglio: costruzione dei diagrammi UML di classe e di sequenza utili a illustrare un'architettura matura del prodotto. Per la creazione dei diagrammi si è scelto il programma Visual Paradigm 15.0 Community Edition: Tommaso Carraro, Mattia Bano, Luca Dal Medico, Leonardo Nodari, Dragos Cristian Lizan;
2. Product Baseline: stesura di tale allegato tecnico. Coloro che si occuperanno di tale compito dovranno essere necessariamente affiancati dai Progettisti e dai Programmatori al fine di preparare una presentazione efficace: Isacco Maculan, Dragos Cristian Lizan, Carlo Munarini;
3. codifica del prodotto: codifica del prodotto finale con i relativi test di unità, di integrazione e di sistema: Mattia Bano, Luca Dal Medico, Carlo Munarini, Isacco Maculan, Dragos Cristian Lizan.

In questo periodo si è deciso di concentrarsi sul prodotto e di occuparsi dei documenti da sistemare e incrementare non appena la codifica sarà terminata.

## 2.1 Riepilogo decisioni

Codice	Decisione
VI.20180412.1	Progettazione dell'architettura in dettaglio - Tommaso Carraro, Mattia Bano, Luca Dal Medico, Leonardo Nodari, Dragos Cristian Lizan
VI.20180412.2	Creazione dei diagrammi di classe - Tommaso Carraro
VI.20180412.3	Scelta di Visual Paradigm 15.0 Community Edition per la realizzazione dei diagrammi
VI.20180412.4	Creazione dei diagrammi di sequenza - Mattia Bano
VI.20180412.5	Verifica dei diagrammi UML - Leonardo Nodari, Luca Dal Medico, Tommaso Carraro
VI.20180412.6	Stesura parte diagrammi di classe nella Product Baseline - Isacco Maculan
VI.20180412.7	Stesura parte diagrammi di sequenza nella Product Baseline - Dragos Cristian Lizan
VI.20180412.8	Stesura parte sui design pattern nella Product Baseline - Carlo Munarini
VI.20180412.9	Codifica del secondo incremento del prodotto finale - Mattia Bano
VI.20180412.10	Codifica dei test per il secondo incremento - Luca Dal Medico