



Obelix Group obelixswe@gmail.com

Verbale interno 2017-05-22

 $\begin{array}{c|c} \textbf{Versione} & v1_0_0 \\ \textbf{Data creazione} & 2017/05/22 \end{array}$

Redattori | Emanuele Crespan

Federica Schifano

Verificatori | Riccardo Saggese

Approvazione Nicolò Rigato

Stato Approvato
Uso interno

Distribuzione | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Red Babel Gruppo Obelix

Sommario

Verbale dell'incontro tra i membri del gruppo Obelix in data 2017-05-22



1 Informazioni sulla riunione

Data: 2017-05-22

Luogo: Torre Archimede - Via Trieste, 63 Padova

Ora: 14:00 Durata: 115'

Partecipanti interni: Obelix

Emanuele Crespan
Federica Schifano
Nicolò Rigato
Riccardo Saggese
Silvio Meneguzzo
Tomas Mali

2 Argomenti trattati

1. Uso git-flow

2. Punto della situazione RP max

3.

3 Decisioni Prese

- 1. E' stato deciso di usare git-flow per una più corretta gestione della repo, e per una migliore suddivisione del lavoro controllando il flusso dei dati ed evitando possibili "casini" tramite l'utilizzo delle feature. E' stato stilato un insieme di regole per l'utilizzo basilare e corretto di git-flow, presentiamo un breve riassunto dei comandi principali (data una repo già inizializzata correttamente con git-flow):
 - git clone ssh://user@host/path/to/repo.git
 - git checkout -b develop origin/develop (copia del develop all'interno della propria repo locale)
 - git flow feature start MYFEATURE (creato un branch partendo dal develop)
 - git flow feature finish MYFEATURE (fine della propria feature e merge nel develop)

Dopodiché si è aggiornata la seguente repository includendo il lavoro sviluppato fino ad oggi

2. Si è svolta una rapida rivisitazione delle idee concettuali sviluppate riguardanti l'SDK e la Demo e si è iniziata la stesura più approfondita dell'architettura, con dei diagrammi di flusso dei dati (per confermare anche l'idea generale e il collegamento tra i vari componenti) e con successiva stesura di ulteriori classi e metodi. Qua presentiamo il flusso dei dati sviluppati in formato grezzo:

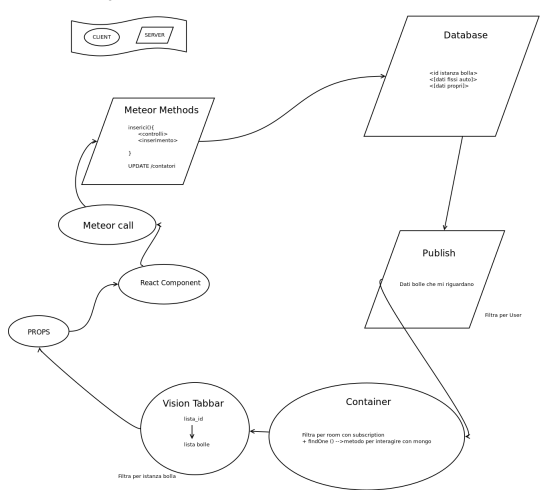


Figura 1: schema flusso dati