



Obelix Group  
obelixswe@gmail.com

## Verbale interno 2017-05-22

<b>Versione</b>	<i>v1_0_0</i>
<b>Data creazione</b>	2017/05/22
<b>Redattori</b>	Emanuele Crespan Federica Schifano
<b>Verificatori</b>	Riccardo Saggese
<b>Approvazione</b>	Nicolò Rigato
<b>Stato</b>	Approvato
<b>Uso</b>	interno
<b>Distribuzione</b>	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:

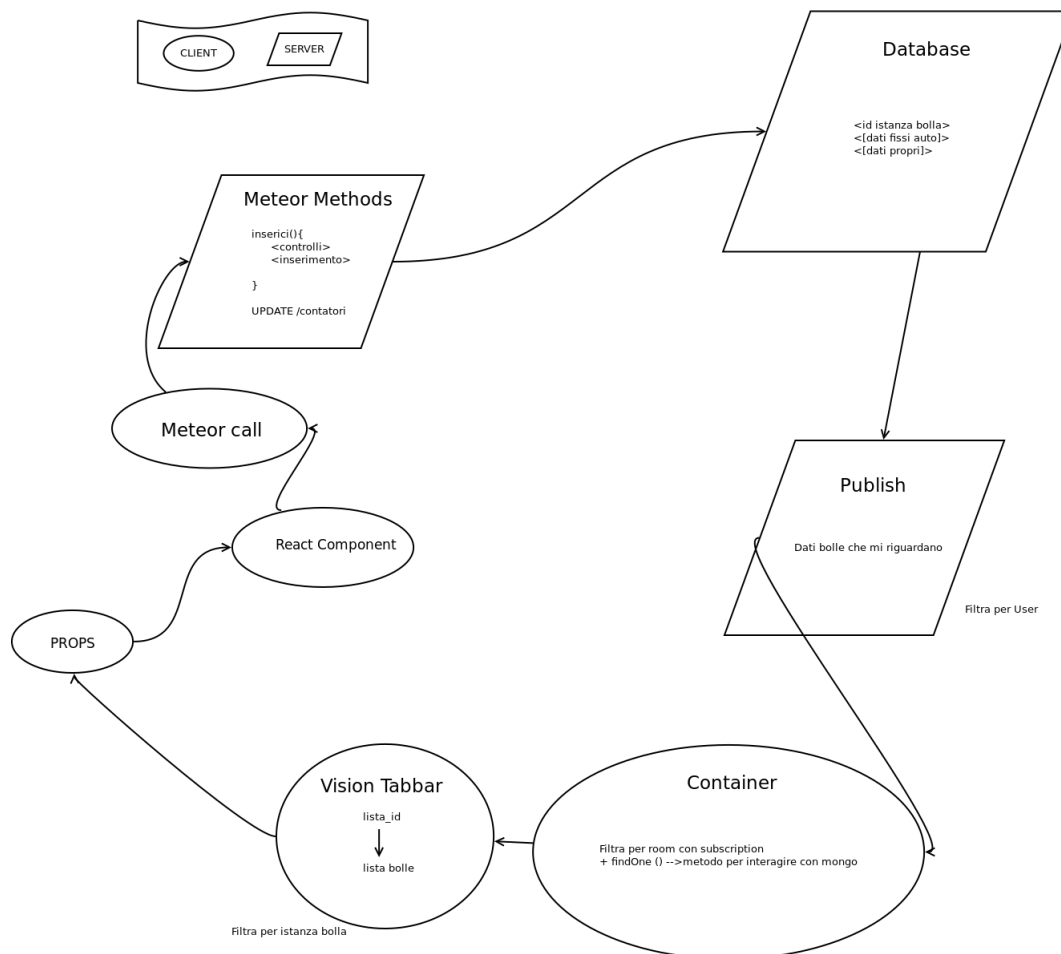


Figura 1: schema flusso dati