



**SWE16**

# **GITKRAFFEN**

## **Verbale Esterno**

*Gruppo GitKraffen – Progetto IronWorks*  
gitKraffen.swe16@gmail.com

<b>Versione</b>	Unica
<b>Redazione</b>	Federica Ramina
<b>Verifica</b>	Mattia Poloni
<b>Approvazione</b>	Daniel Rossi
<b>Uso</b>	Interno
<b>Distribuzione</b>	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Gruppo GitKraffen

### **Descrizione**

Questo documento riassume le decisioni prese nell'incontro del gruppo GitKraffen con Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.a.) il giorno 01 Giugno 2018.

## 1 Informazioni Generali

### 1.1 Informazioni Incontro

- **Luogo:** via Cittadella 7, Padova;
- **Data:** 01 Giugno 2018;
- **Ora:** 11:00-12:00;
- **Partecipanti del gruppo:** Mihai Eni, Daniel Rossi, Federica Ramina, Elia Rebellato, Mattia Poloni.
- **Partecipanti esterni:** Gregorio Piccoli (Zucchetti S.p.a.)

### 1.2 Argomenti trattati

L'incontro si è tenuto per discutere dei progressi nell'implementazione dell'applicazione web.

## 2 Domande e risposte

### 2.1 Domande e risposte

- **Come dobbiamo gestire gli attributi ?**  
**R:** bisogna comprimere gli attributi che non sono stati selezionati, lasciando il nome e l'attributo che si sta modificando aperto;
- **Come dobbiamo gestire le operazioni della classe manage?**  
**R:** le classi manage devono contenere le operazioni base CRUD:
  1. **create:** corrisponde all'insert in SQL, la quale ha la funzione di inserire i dati nelle tabelle/classi;
  2. **read:** corrisponde alla select in SQL, la quale ha la possibilità di estrarre i dati, in modo mirato, dalle tabelle/classi;
  3. **update:** corrisponde all'update in SQL, ed ha la funzione di modificare i dati delle tabelle/classi;
  4. **delete:** corrisponde alla delete in SQL, la quale ha la funzione di cancellare i dati nelle tabelle/classi.
- **Come si devono gestire le primary key?**  
**R:** nel caso in cui si abbia un relazione 1 a N, le PK delle sotto-entità devono possedere una PK composta dalla PK della entità padre unita alla propria PK. Nel caso in cui ho una relazione 1 a 1 invece la PK della entity figlia e la entity padre corrispondono.