

Verbale Esterno

 $Gruppo \ GitKraffen - Progetto \ IronWorks \ gitKraffen.swe16@gmail.com$

Versione Unica

Redazione | Federica Ramina

Verifica | Mattia Poloni

Approvazione Daniel Rossi

Uso Interno

Distribuzione | 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'aplicazione web.

2 Domande e risposte

2.1 Domande e risposte

• Come dobbiamo gestire gli attibuti?

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 inceve la PK della entity figlia e la entity padre corrispondono.