Diario di lavoro

| Luogo | Canobbio |
|-------|------------|
| Data | 18.10.2019 |

Lavori svolti

13h15 - 14h45

Ho lavorato alla creazione degli schemi UML da inserire all'interno della documentazione.



Articles

- limit: Integer

- + search(String search, Integer page): Array
- + get(Integer page): Array
- + getById(Integer article_id): Array
- + getByUserId(Integer user_id): Array
- + insert(Integer user_id, String title, String image, String content): Boolean
- + delete(Integer article_id): Boolean

Figura 1 Diagramma UML classe Articles.



Comments

- + getByArticleId(Integer article_id): Array
- + insert(Integer article_id, Integer user_id, String comment): Boolean

Figura 2 Diagramma UML classe Comments.

Hacker Lab

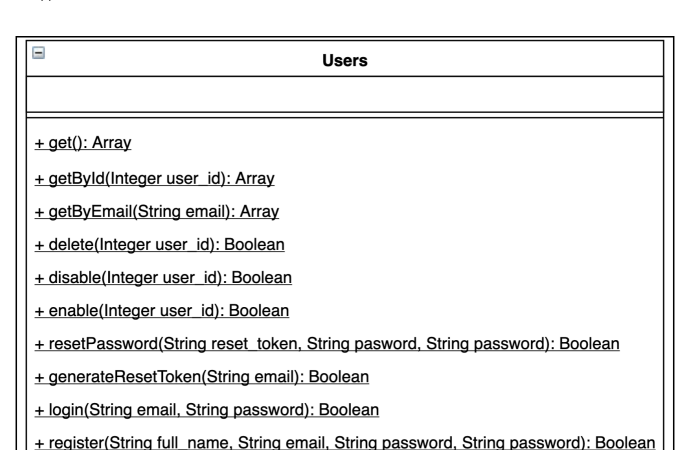


Figura 3 Diagramma UML della classe Users.

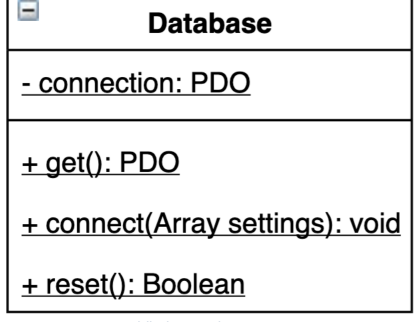


Figura 4 Diagramma UML della classe Database.



+ send(String to, String full name, String subject, String message): Boolean

Figura 5 Diagramma UML della classe Mailer.

Hacker Lab 2/3

15h00 - 16h20

Ho continuato il capitolo dell'implementazione all'interno della documentazione.

16h20 - 16h30

Stesura del diario.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Nessun problema riscontrato.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Mi trovo molto avanti rispetto alla pianifica.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Documentazione vulnerabilità nascoste e implementazione nella documentazione.

Hacker Lab 3/3