Diario di lavoro

Luogo	Canobbio
Data	11.10.2019

Lavori svolti 13h15 - 14h45 Ho assistito alla presentazione del docente Valsangiacomo per quanto riguarda la valutazione dei progetti d'esame. 15h00 - 16h20 Ho implementato la funzionalità di reset che permette di ricaricare tutti i dati di default all'interno del database di HackerLab. Questa funzionalità sarà accessibile in qualsiasi momento nella barra di navigazione o al percorso /reset. HackerLab di Filippo Finke Home Registrati Reset database Ultimi articoli Cerca **SQL** Injection Vai all'articolo → Accedi Pubblicato il 11.10.2019 da Administrator Indirizzo email Email **Security Misconfiguration** Password Vai all'articolo → Password Pubblicato il 11.10.2019 da Administrator oppure Registrati Password dimenticata? **Failure to Restrict URL Access** Vai all'articolo → Pubblicato il 11.10.2019 da Administrator ← Recenti Vecchi → Figura 1 Funzionalità di reset. Ho implementato la funzionalità di reset nel seguente modo: public static function reset() { \$query sql = file get contents(DIR . '/../restore.sql'); \$query = self::get()->query(\$query_sql); return \$query; Viene caricato un file contenente le istruzioni per il reset del database e tutte le query vengono eseguite. 16h20 - 16h30 Stesura diario.

Hacker Lab

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

Hacker Lab 2/2