Autore: Monchiero Alessio

Titolo: Portafoglio password

Metodo seguito: Metodologie agili + Diagrammi Uml granulari.

Diario di bordo per gestore password (17/03/2025)

Preamboli: L’obiettivo è quello di creare un portafoglio di password criptate accessibili da un utente. Tale sistema prende in input il dominio, l’url di riferimento per tenere traccia del sito, lo username e la password utilizzati per creare l’account in tale sito. Lo username potrebbe essere una mail, un numero di cellulare o un qualsiasi altro nome utente. Il sistema deve garantire sicurezza, per cui le password saranno crittografate prima di essere inserite all’interno del database. Quando l’utente vorrà recuperare una password deve specificare dominio di riferimento, url del sito e lo username utilizzato.

Se l’utente finale possiede già un portafoglio personale, lo può importare all’interno del sistema purché il file sia in formato .csv o un file di testo con ‘,’ come separatori.

É prevista l’implementazione di una versione semplificata per gli utenti non esperti, inoltre il portafoglio è personale e non verrà mostrato agli altri utenti che non siano gli amministratori del sistema 😉.

Analisi del testo e requisiti:

Essendo una metodologia agile si usa il metodo delle User Stories. Perciò:

* Vorrei che il sistema permettesse il recupero della password;
* // Accettasse file di password;
* Permettesse ai proprietari la modifica del proprio portafoglio.

Diagrammi uml: Vedere la repository di GitHub.