



Collège de
Maisonneuve

ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES

CONCEPTION ET PROGRAMMATION DE SITES WEB (NWE.OF)

**Programmation Web dynamique
582-21B-MA 4**

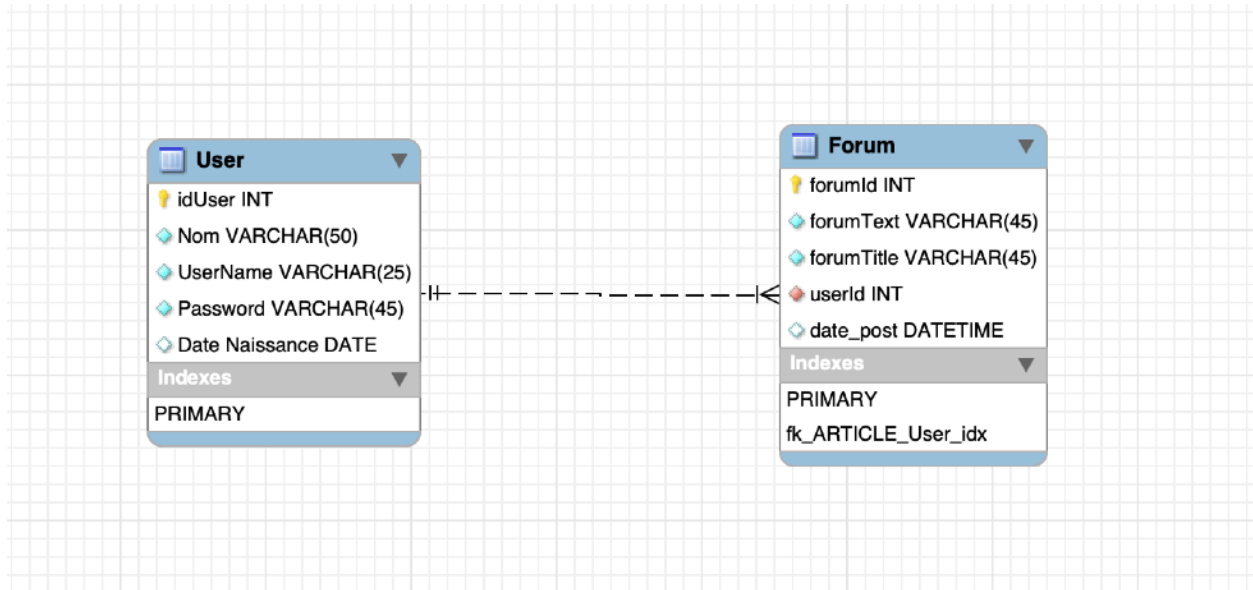
TP2 - PROJET MVC

Professeur: Marcos Sanches
msanches@cmaisonneuve.qc.ca

Lidia Barreiros - 2194603
Groupe 21622

1. MODÈLE MDL:

Le mandat pour ce travail, c'était de créer un site Internet utilisant l'architecture MVC et la programmation PHP procédurale pour créer un forum de discussion entre les étudiants du Collège Maisonneuve.



Pour ce travail le mandat était de créer un site Internet utilisant l'architecture MVC et la programmation PHP procédurale pour créer un forum de discussion entre les étudiants du Collège Maisonneuve.

Webdev:

Github: <https://github.com/Lbarreiros1980/MVC-LidiaBarreiros.git>

Username: peter@gmail.com

Password: 123456

3. Conclusion : Expliquez dans un paragraphe avec vos propres mots, pourquoi est-il important ou non pour vous en tant que développeur d'utiliser cette technique ? (1 pt)

La technique de SALT PASSWORD c'est important d'être implémenté parce que c'est un méthode qui permet de sécuriser encore plus les données de les utilisateurs et conséquemment d'éviter de attaques hackers à notre code.

Ressources:

<https://auth0.com/blog/adding-salt-to-hashing-a-better-way-to-store-passwords/>

<https://apprendre-php.com/tutoriels/tutoriel-35-scuriser-les-mots-de-passe-avec-les-hashes-et-les-salts.html>