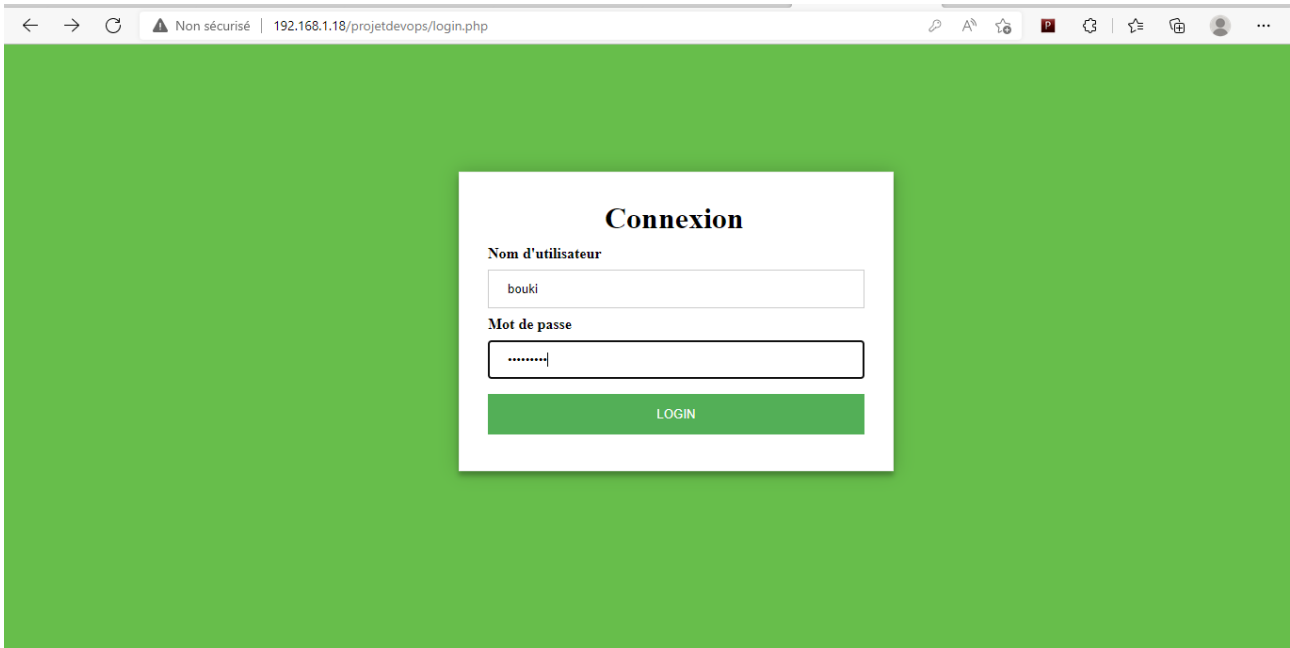


**Démonstration du mini projet1 devops**  
**Samuel Ouya**  
**4 avril 2022**

**Objectif : Avoir une application assez complet permettant à un agent authentifié d'une banque de faire des opérations sur les comptes de clients.**  
**A la fin des actions, l'agent peut se déconnecter**

fig1 : Connexion de Bouki



Après validation **bouki** obtient la liste des actions à faire

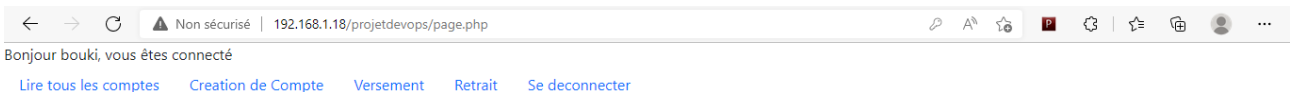


fig 2 : Liste des actions faire par l'utilisateur connecté

Après avoir cliqué sur « Lire tous les comptes »

Tableau des comptes				
Prenom	Nom	Numcompte	Code	Solde
Macky	Sall	2222	1002	6900000
Abdoulaye	Wade	1111	1001	1500000
Ousmane	Sonko	1003	3333	4500000

[Retour](#)

fig 3 : Liste des comptes disponibles

On remarque la présence de bouton Retour qui permet à l'utilisateur de retour sur la page des actions

Une fois de retour sur la page si bouki clique sur versement, il obtient :

<div> <div>←</div> <div>→</div> <div>↺</div> <div>⚠ Non sécurisé   192.168.1.18/tppro/formulaireversement1.php</div> <div> <div>🔍</div> <div>🏠</div> <div>📄</div> <div>⚙</div> <div>🌟</div> <div>🔒</div> <div>👤</div> <div>⋮</div> </div> </div>	
<div> <div>PAGE DE VERSEMENT</div> <div> <div> <div>Prenom:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Nom:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Numcompte:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Montant:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Lancer le Versement</div> </div> </div> </div>	
<div> <div>Retour</div> </div>	

fig 4 : Page de versement

On peut faire de versement ou choisir « **Retour** » pour retourner sur la page des actions. Une fois sur la page des actions, bouki choisit de se déconnecter

<div> <div>←</div> <div>→</div> <div>↺</div> <div>⚠ Non sécurisé   192.168.1.18/projetdevops/deconnexion.php</div> <div> <div>🔍</div> <div>🏠</div> <div>📄</div> <div>⚙</div> <div>🌟</div> <div>🔒</div> <div>👤</div> <div>⋮</div> </div> </div>	
<div> <div> <div>Déconnexion</div> <div>Bonjour bouki, vous êtes connectés</div> </div> </div>	

fig5 : Page de déconnexion

Après avoir cliqué, on revient à la page de login comme suit :

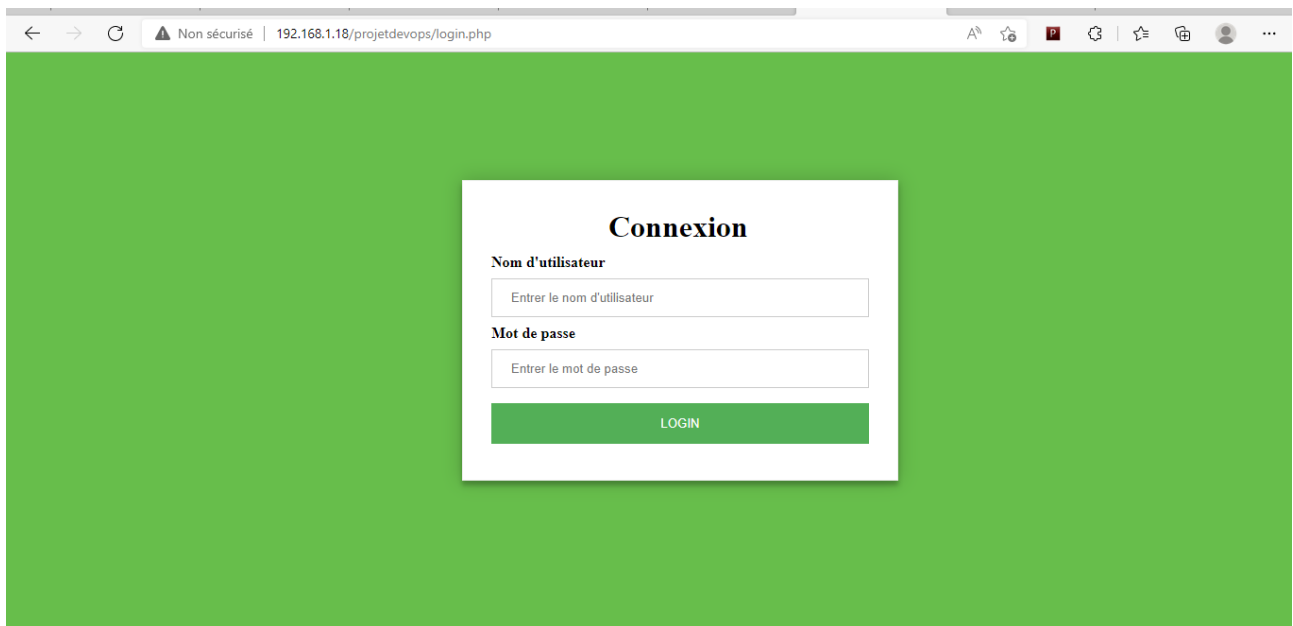


fig 6 : Page de login après déconnexion de bouki

On fait exprès de fausser le mot de **toto** passe de

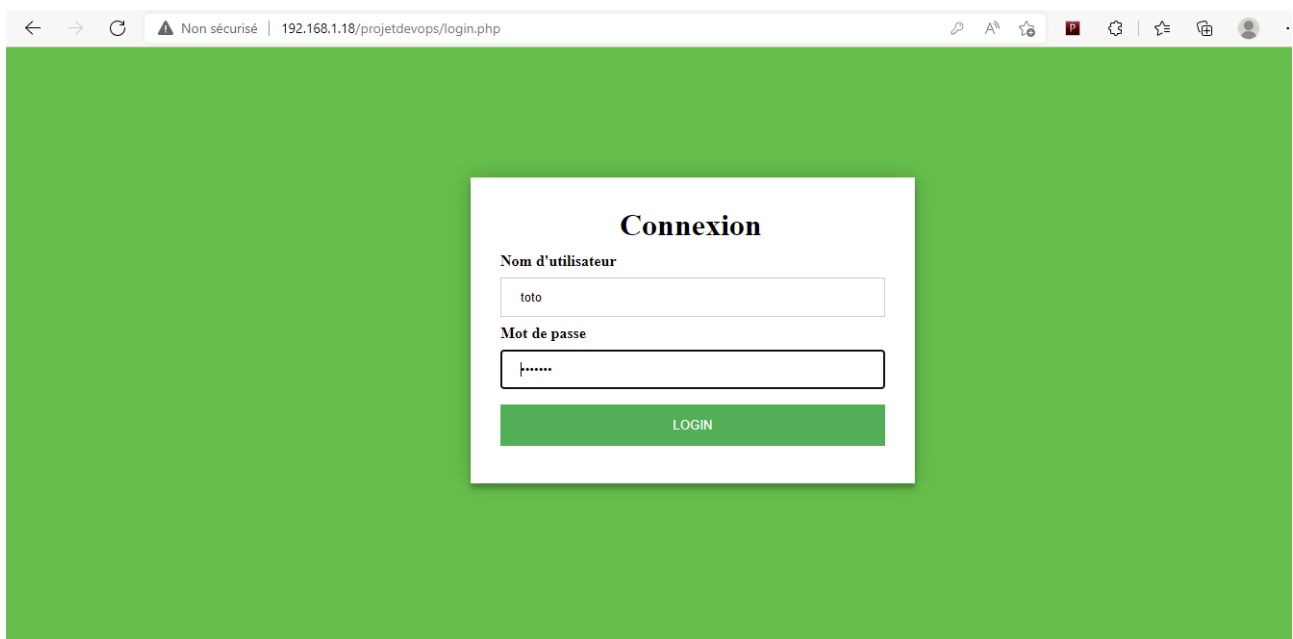


fig 7 : toto saisit un mauvais mot de passe

l'application lui indique que le login ou le mot de passe est erroné

**Bon courage aux futurs devops qui realiseront ce projet**

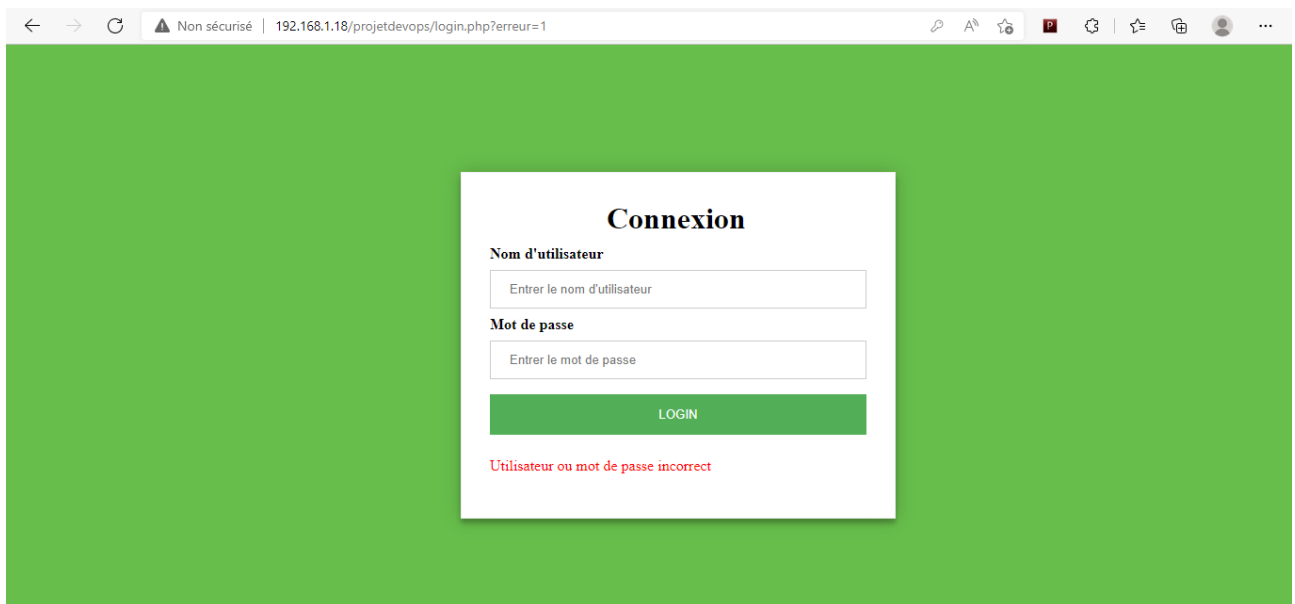


Fig 8 : Indication de message d'erreur