DEVELOPPEMENT WEB

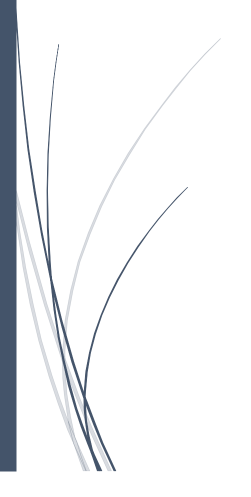
-HTML

-JS

- CSS

- PHP

Année Universitaire 2019/2020



Réaliser par:

- JARMOUNE Mohamed
- CHAHDI OUAZZANI Abderrahman



A nos parents

Remerciement

Avant d'entamer ce rapport de mini-projet, nous tenons à exprimer nos sincères gratitudes envers notre professeur M Said qui nous a donné l'opportunité de travailler sur ce mini-projet, pour sa générosité en transmettre son savoir et son savoir-faire dans les meilleures conditions possibles.

Table des matières

I.	Front End	
	1 ^{ère} Interface	
-	Deuxième interface	
•	Troisième interface	
•	Back end	
	Création de la base de données	
-		
5)	Voir les données saisies	12

Table des Figures

Figure 1:page d'accueil	
Figure 2:cours de future	
Figure 3:Sign Up	
Figure 4:Login	
Figure 5:fait inscription	
Figure 6:base de donnees	
Figure 7:visualise base de donnees	

I. Front End

Cette partie est constitué de trois interface

1) 1ère Interface

La 1^{er} interface contient la barre de navigation qui se compose par deux bouton (Sign Up et login), et search et le logo du site, puis i, le figure ci-dessus montre ça :

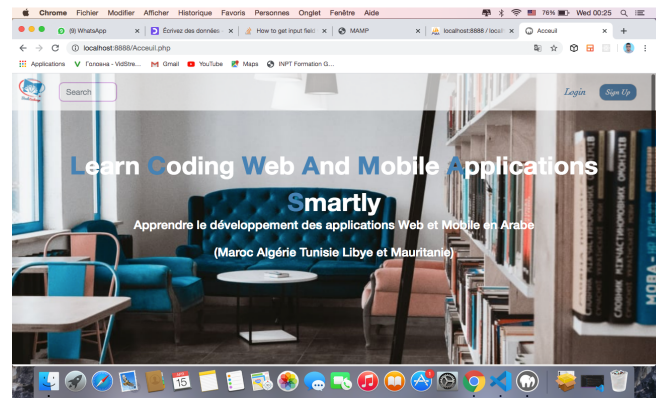
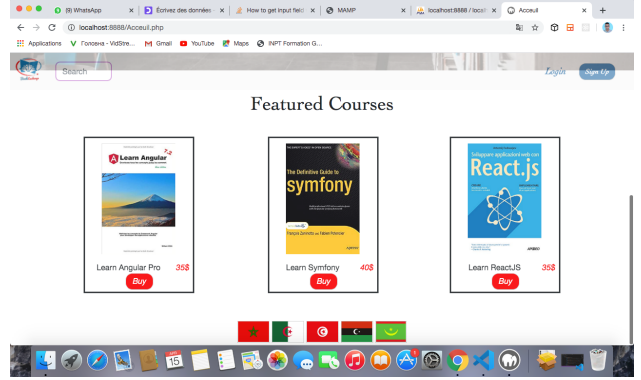


Figure 1:page d'accueil

Cette interface contient aussi un côté de l'objectif du site c'est commerce des livres, comme montre figure ci-dessus :



Chrome Fichier Modifier Afficher Historique Favoris Personnes Onglet Fenêtre Aide

Figure 2:cours de future

2) Deuxième interface

Lorsqu'on cliqué sur le bouton sign up on entre à l'autre interface d'inscription, cette page contient le logo et les champs d'inscription et aussi si l'utilisateur veut inscrit par le compte de scolaire (pour les étudiants) ou Gmail (pour les gens qui sont fini ses étude), de plus cette page permet d'aller vers la page Accueil par en appuyant sur logo

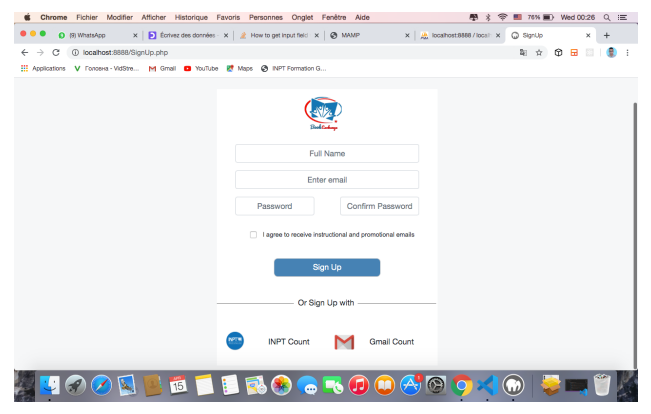


Figure 3:Sign Up

3) Troisième interface

Cette interface c'est de login, un peut assimiler au page de Sign up, elle contient deux champs d'authentification, elle permet aussi d'aller vers la page d'accueil et la page d'inscription.

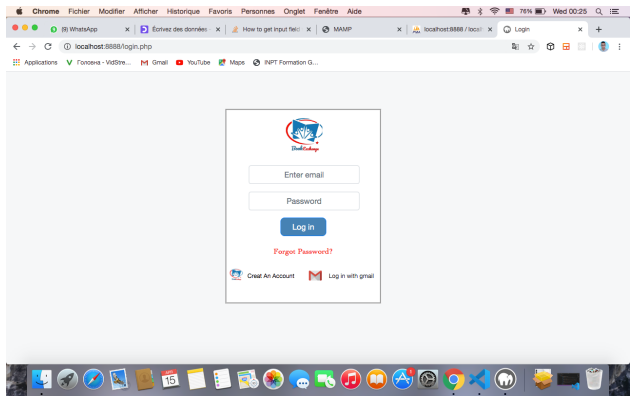


Figure 4:Login

II. Back end

Concernant la partie de base de données, on a fait seulement l'inscription et enregistrement dans une base de données,

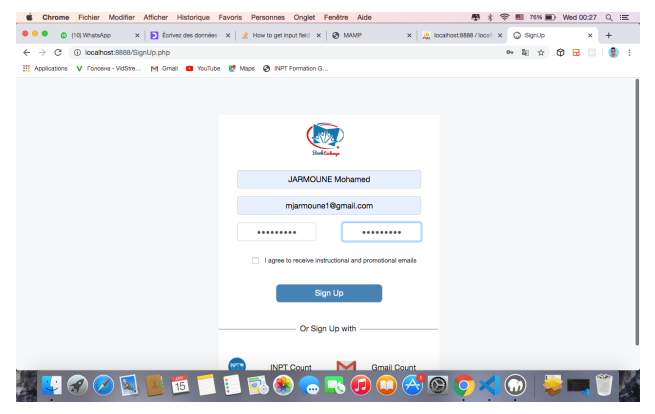


Figure 5:fait inscription

4) Création de la base de données

Lorsque utilisateur entre ses informations, elles ont enregistré dans une base donnes que l'on crée s'appelle bookexchange, la figure ci-dessus montre la base de données avec la table utilise qui s'appelle « users »

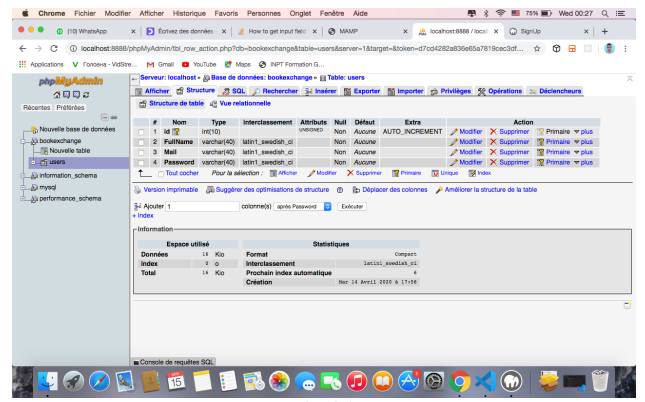


Figure 6:base de donnees

5) Voir les données saisies

Pour voire les informations on affiche seulement la table qui contient les informations ont sélectionné tout :

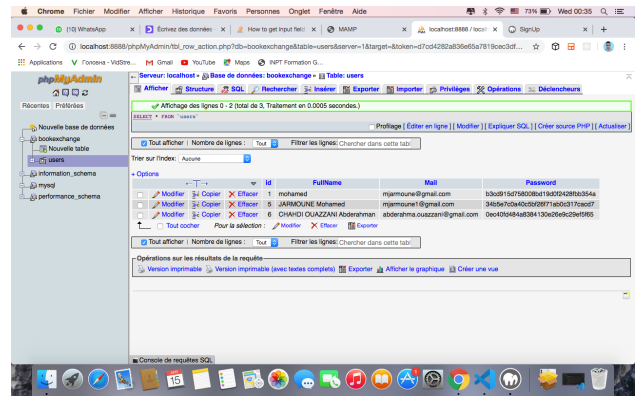


Figure 7:visualise base de donnees