Bastian VIVIER-MERLE

Omar CIROUKH BOUGRIBAT

Tony LAMBERT-TATHY

Rapport AP M@ Banque:

Côté SLAM (Bastian et Omar):

Répartition des tâches à réaliser :

Maquette: 1 ère (Bastian), Maquette final (Omar)

<u>Arborescence: Omar</u>

Logo: Omar

Base de données : Bastian

Site Web: Omar et Bastian

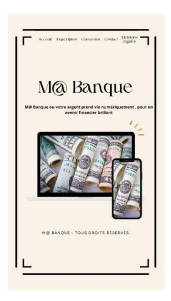
Rapport côté SLAM: Omar et Bastian

Maquette:

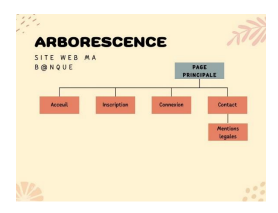
Voici la première maquette réalisée :



Puis nous avons fait une deuxième maquette parce que nous trouvions que notre site était vide et voici le résultat auquel nous somme arriver :



Une fois la maquette établie, Omar c'est occuper de l'arborescence du site web ainsi que son logo.





Nous avons fait tout le site en ligne de commande.

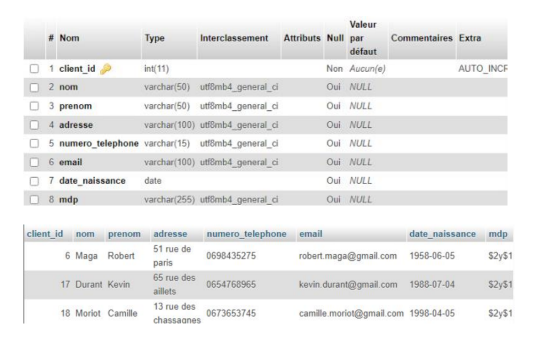
Omar a ensuite commencé la page d'accueil du site web pendant que Bastian faisait la base de données.

Explication de notre base de données :



Notre base de données comporte deux tables une 'clients' et une 'comptes'.

La table clients contient les informations suivantes :



Les mots de passe sont hachés pour sécuriser les comptes clients en cas d'attaques.



La table comptes contient les informations suivantes :



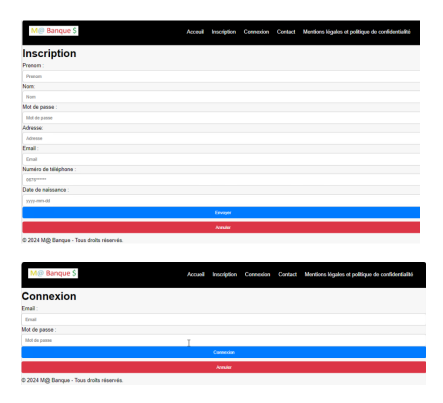
Les deux tables sont reliées par client_id qui est clé étrangère dans la table comptes et clé primaire dans la table clients.

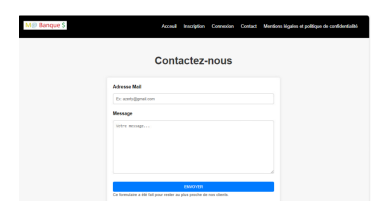
La page d'accueil de notre site web ressemble donc à ceci :



Voici le code de la page d'accueil :

Une fois la page d'accueil faite, Bastian a fait la page de mentions légales et politique de confidentialité, le formulaire de contact et une page de bienvenu pour confirmer la connexion lorsqu'un utilisateur se connecte à son compte, Omar a quant a lui fait le formulaire de connexion et d'inscription :







Bastian a ensuite relié la base de données au site web grâce au code php pour que les données soit envoyées dans la base de données lorsqu'un utilisateur s'inscris et que les données soit récupérées lorsqu'un utilisateur se connecte.

Voici le code php du formulaire de connexion :

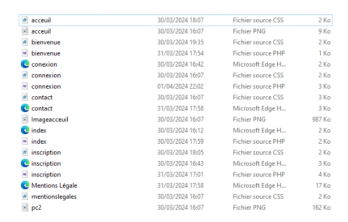
Voici le code php du formulaire d'inscription :

Puis pour finir Bastian ajouté au code du formulaire d'inscription le hachage des mots de passe en php, pour que les mots de passe ne soit pas écrit en claire dans la base de données en cas d'attaque, puis a ajouté au code du formulaire de connexion, la comparaison entre le hache du mot de passe rentrer par l'utilisateur lorsqu'il se connecte avec celui de la base de données pour oui ou non donner l'accès au client.

Voici entouré en rouge, le code qui permet de haché le mot de passe de l'utilisateur lorsqu'il appuie sur le bouton envoyer pour le formulaire d'inscription :

Voici entouré en rouge le code permettant de vérifier que le hache du mot de passe dans la base de données :

Voici finalement tous nos fichiers qui constitue notre site web:



Justification de tous nos choix :

Tout d'abord nous avons décider de faire la base de données en SQL sur Phpmyadmin car c'est sur cette outils que nous avions le plus de connaissance et avec lequel nous étions le plus à l'aise.

Nous avons fait le choix de coder entièrement le site car étant donné que nous étions deux nous avons pu nous répartir les tâches et avancé plus vite plutôt que de faire un site en CMS, nous nous documenter sur internet car nous n'avions pas toutes les connaissances nécessaires pour réaliser un site web en entier, nous nous sommes particulièrement documenter pour relier la base de données à notre site web et comment nous pouvions haché les mots de passes.

Concernant le design du jeu nous sommes restées sur quelque chose de simple et facile à comprendre pour les utilisateurs.

Pour la base de données nous avons décidés de donner à chaque clients un numéro de client afin de l'identifier et un numéro de compte.

Côté SISR (Tony):

Taches à réaliser :

- Création d'un serveur web sécuriser utilisant le protocole https pour l'hébergement du site.
- Création d'un domaine, utilisateur et gestion du domaine.
- Création d'un serveur et client FTPS pour permettre au développeur de pouvoir mettre le site web à jour de façon sécuriser et à distance.
- Configuration d'un service de messagerie pour la communication entre le conseiller et le client.
- Configuration d'un serveur et client SSH pour permettre la communication sécuriser à distance entre l'administrateur et le serveur.

Pour commencer j'ai dû me renseigner sur les outils que je devais choisir pour réaliser les différentes tâches. Après recherche, documentation et réflexion le choix des outils sont les suivantes :

Utilisation de serveur windonws serveur car dans tous les stages que j'ai fait les serveur etait sous windows et je trouve que c'est beaucoup plus intuitif et facile d'utilisation. Et après réflexion avec les développeurs nous nous sommes mis d'accord pour le faire sur windows Serveur web : Appache

Qu'est-ce qu'un serveur web?

Un serveur web est un ordinateur qui stocke et fournit des fichiers de sites internet aux navigateurs web. Il utilise principalement le protocole http.

Source: hostinger

Pourquoi avoir choisis Apache?

J'ai choisi apache car il faisait partie de la suite XAMPP déjà utiliser par les développeurs pour leurs permettre aussi de gérer la base de données. Mais aussi car selon les chiffres, Apache alimente environ 46% des sites web à travers le monde. Il est multiplateforme et le serveur web le plus populaire qui existe. Et le fait qu'il soit open source fait qu'il y est beaucoup de documentation en ligne et des mises à jour régulières.

Service d'annuaire : j'ai dû installer Windows serveur et ajouter le Rôle AD DS.

Qu'est-ce qu'AD (active directory)?

Un service d'annuaire développé par Microsoft pour les réseaux Windows. Qui nous permet de gérer de manières centralisée les ressources internes, de modifier les droits et les stratégies et de surveiller les divers services.

Source: wikipedia

Pourquoi avoir choisis active directory?

Car c'est le service d'annuaire qui a été demander dans le sujet.

Serveur FTPS: Filezilla serveur & Filezilla client

Qu'est qu'un serveur FTPS?

Le File Transfer Protocol Secure (FTPS) est un protocole de communication destiné à l'échange informatique de fichiers sur un réseau TCP/IP. Il s'agit d'une variante sécurisée du FTP (File Transfer Protocol) qui utilise les protocoles SSL (Secure Sockets Layer) ou TLS (Transport Layer Security) pour garantir la sécurité des transferts de fichiers.

Source: IT-connect

Pourquoi avoir choisis filezilla?

J'ai choisi fillezilla car son interface est facile à configurer, il y a beaucoup de documentation et même un forum, il y a des codes d'erreur donc quand il y a une erreur ça nous facilite la tâche dans la recherche et nous pouvons intégrer un certificat SSL facilement pour passer en FTPS.

Service de messagerie : thunderbird

Il a été demander dans le cahier de charges d'établir un service de messagerie pour que les clients puissent communiquer avec les conseillers. J'ai d'abord essayé de mettre en place mon propre serveur SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) mais après plusieurs échecs j'ai choisi de prendre un déjà existant. Il fallait qu'il soit assez sécurisé et après les installations précédentes je préfère maintenant les logiciel/solution open source car je trouve que celle-ci sont mieux documenter et ont des plateformes qui permettent aux utilisateurs d'échanger donc se partager des solutions de debugage.

C'est donc après recherche et réflexion que j'ai choisi le logiciel Thunderbird un logiciel de messagerie open source, qui ne collecte aucunes données personnelles et sécuriser

Configuration du serveur web : Apache

1er étape : installation de la suite xampp

Je me suis rendu directement sur le site et j'ai télécharger la version qui correspondait à mon OS et à l'installation j'ai choisi les services ce que je voulais installer avec dans xampp. Exemple : appache, serveur mysql, serveur filezilla.

2ème étape : installation du site dans apache

Quand je démarre le serveur en appuyant sur start et que je clique dans la barre de recherche d'un navigateur « localhost » j'observer une page web par défaut page mise en place par xampp mais je veux que cette page soit notre site alors je dois me rendre dans les documents pour les changer.

J'ouvre donc l'explorateur de fichier et suis ce chemin :

c:\xampp\htdocs ici je crée un répertoire qui auras le même nom que notre site dans mon cas c'est « mabanquebot » et dans ce fichier je mets les fichiers du site exemple : index.php, style.css, etc.

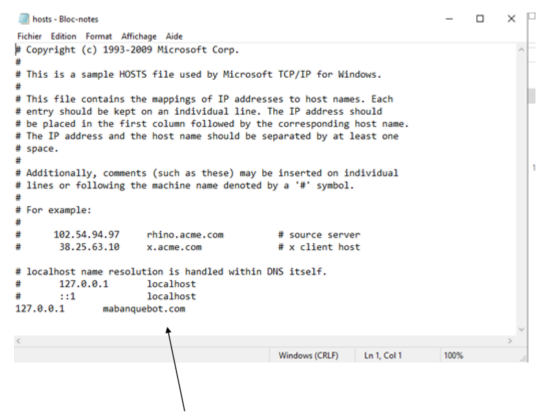
à partir de cette étapes j'observer que notre site s'affiche quand je rentre « localhost » dans la barre de recherche du navigateur mais je remarque 2 problème : que le site n'est pas sécuriser car il est en http mais aussi que nous n'avons pas de nom de domaine type : mabanquebot.com.

3^{ème} étape : domaine et ssl

Pour le domaine :

Je me rends dans c:\windows\system32\drivers\etc\hosts

Et rajoute pour 121.0.0.1 le nom de domaine que je souhaite pour le site



Et rajouter pour 121.0.0.1 le nom de domaine

Pour le ssl je dois créer un certificat que je vais signer et le liée à notre site pour cela je me rends dans c:\xampp\apache je crée un répertoire que je nomme « cert »

Dans ce répertoire je crée un mon certificat que je nomme cert.conf

Exemple du contenue d'un certificat

```
[ req ]
[ subject ]
countryName
countryName_default
                                    = Country Name (2 letter code)
= IN
 stateOrProvinceName
stateOrProvinceName_default = KL
                                      = Locality Name (eg, city)
= MP
localityName
localityName_default
organizationName = Organization Name (eg, company)
organizationName_default = AKJPro.in
 commonName
commonName_default
                                  = Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name)
= {{YOUR DOMAIN NAME}}
                                    = Email Address
= ssl@akjpro.in
 emailAddress
emailAddress_default
 [ x509_ext ]
 subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid,issuer
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = digitalSignature, keyEncipherment
subjectAltName = @alternate_names
nsComment = "OpenSSL Generated Certificate"
 [ req_ext ]
 subjectKeyIdentifier = hash
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = digitalSignature, keyEncipherment
subjectAltName = @alternate_names
nsComment = "OpenSSL Generated Certificate"
[ alternate_names ]
DNS.1 = {{YOUR DOMAIN NAME}}
```

Contenue que j'ai adapter en fonction de mes infos

Et ensuite j'ai dû lancer un script batch windows pour signer le certificat : Script batch pour signer le certificat :

```
@echo off
set /p domain="Enter Domain: "
set OPENSSL_CONF=../conf/openssl.cnf

if not exist .\%domain% mkdir .\%domain%

.\bin\openssl req -config cert.conf -new -sha256 -newkey rsa:2048 -nodes -
keyout %domain%\server.key -x509 -days 365 -out %domain%\server.crt

echo.
echo -----
echo The certificate was provided.
echo.
pause
```

Explication du script:

@echo off: Cette commande désactive l'affichage des commandes exécutées dans le script, ce qui rend l'exécution plus propre en masquant les commandes elles-mêmes.

set /p domain="Enter Domain: ": Cette ligne invite l'utilisateur à entrer le nom de domaine pour lequel le certificat doit être généré. Le nom de domaine est stocké dans une variable appelée domain.

set OPENSSL_CONF=../conf/openssl.cnf: Cette ligne définit le chemin du fichier de configuration OpenSSL à utiliser lors de la génération du certificat. Le chemin du fichier de configuration est défini sur ../conf/openssl.cnf, ce qui signifie qu'il est supposé être un niveau au-dessus du répertoire actuel.

if not exist .\%domain% mkdir .\%domain%: Cette ligne vérifie si un répertoire portant le nom du domaine entré existe dans le répertoire actuel. S'il n'existe pas, il crée un nouveau répertoire avec ce nom.

- ..\bin\openssl req -config cert.conf -new -sha256 -newkey rsa:2048 -nodes -keyout %domain%\server.key -x509 -days 365 -out %domain%\server.crt: Cette ligne utilise OpenSSL pour générer un certificat auto-signé. Voici un aperçu des options utilisées :
- -config cert.conf: Spécifie le fichier de configuration OpenSSL à utiliser.
- -new -sha256: Indique qu'une nouvelle demande de certificat doit être créée avec l'algorithme de hachage SHA-256.
- -newkey rsa:2048: Génère une nouvelle clé privée RSA de 2048 bits.
- -nodes: Signifie que la clé privée ne sera pas chiffrée par mot de passe.
- -keyout %domain%\server.key: Spécifie le chemin pour enregistrer la clé privée.
- -x509: Indique que le certificat généré sera auto-signé.
- -days 365: Définit la durée de validité du certificat à 365 jours.
- -out %domain%\server.crt: Spécifie le chemin pour enregistrer le certificat.

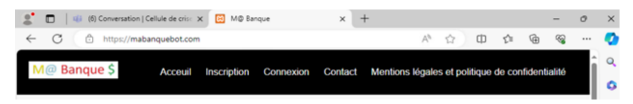
echo.: Affiche une ligne vide dans la console.

echo ----: Affiche une ligne de séparation dans la console.

echo The certificate was provided.: Affiche un message indiquant que le certificat a été fourni.

Pause : Fait en sorte que le script attende que l'utilisateur appuie sur une touche avant de se terminer.

Suite à ça notre site utilise maintenant le port 443 et est donc en https et a pour nom de domaine mabanquebot.com



Configuration d'active directory :

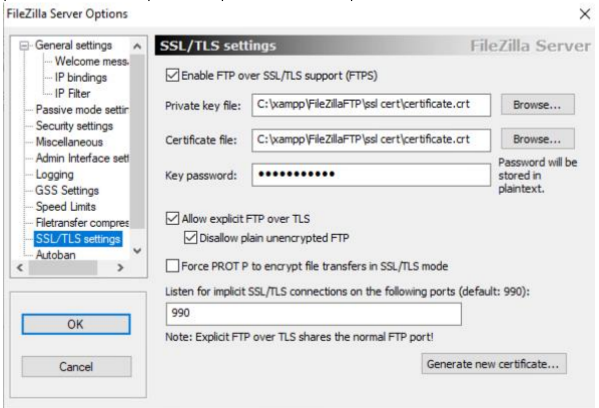
Tout d'abord il m'a fallu ajouter le rôle AD DS dans le serveur pour ça j'ai suivi le tp1 du cours installation des rôles AD

Mon nom de domaine est mabanque.bot et mon net bios est MABANQUE Le compte développeur est bastian et le compte admin est : administrateur

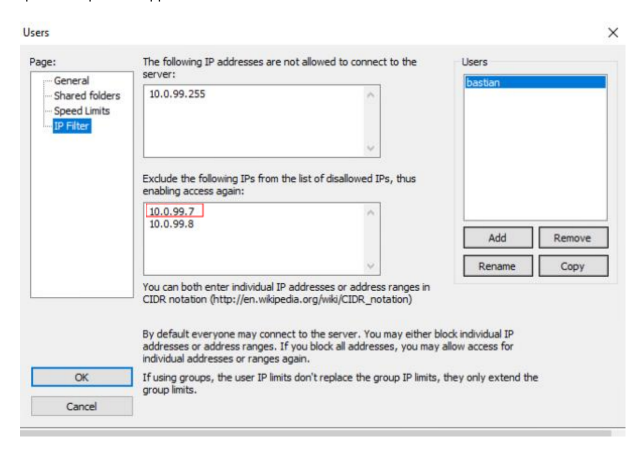
Configuration d'un Serveur FTPS: Filezilla serveur & Filezilla client

Tout d'abord je lance le serveur filezila sur xampp en appuyant sur start ensuite j'appuie sur admin et je configure les logins d'admin et ensuite je me connecte en admin grâce au port 14147

Je génère un certificat ssl qui seras attribuer au serveur ftp pour qu'il soit sécuriser et qu'il passe donc en FTPS le protocole ftps utiliseras donc le port 990



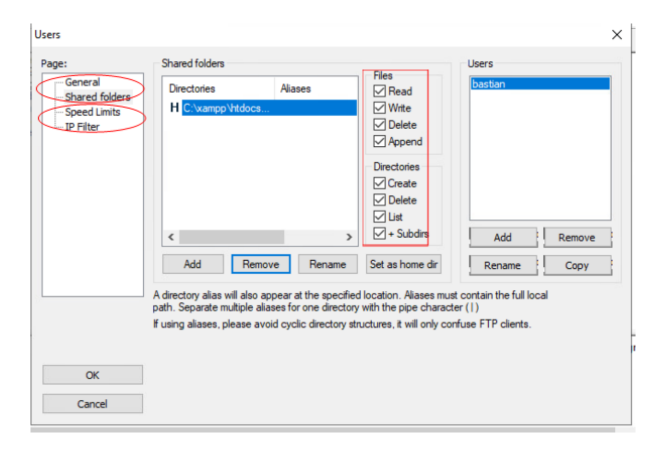
Ensuite je commence par créer la liste blanche et dans ma liste blanche je bloque tous les utilisateur par défaut et permet que a l'ip de mon serveur et l'ip client qui sera attribuer au compte du développeur encadrer en rouge c'est l'ip serveur et non encadrée c'est l'ip du client qui sera le pc développeur



Ensuite je crée un utilisateur dans mon cas le développeur c'est bastian je lui attribue un mot de passe par défaut et je l'oblige à se connecter en SSL donc il pourra se connecter qu'avec le port 990

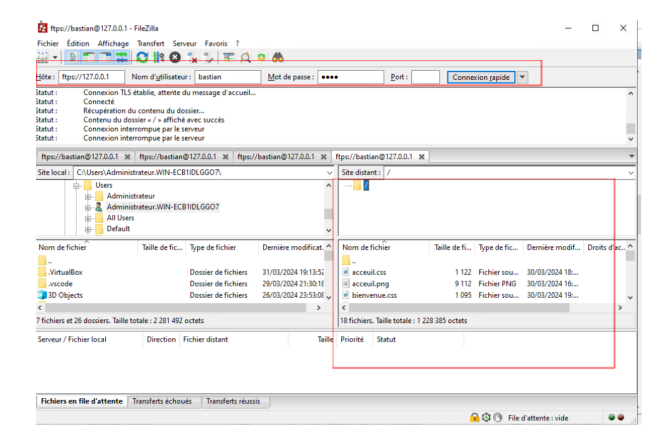
Ensuite je lui attribue tous les droits sur le répertoire du site comme. Ce qui vas lui permettre de pouvoir mettre à jour le site à distance.

Repertoire du site qui est htdocs.



Et pour finir j'installe filezila client et je me connecte au serveur ftps avec les login du développeur bastian.

Et on peut constater que coté serveur don site distant nous n'avons acces qu'au repertoire du site web.



Probleme rencontrer lors de la configuration les port qu'utilise ftp était bloquer par le par feu pour resoudre ce probleme j'ai dû ajouter des regles sur le par feu qui permette à filezila d'utiliser ses ports.

Instalation et configuration du serveur ssh

Pour intaller le serveur ssh

J'ai ouvert powershell et j'ai entré la commande d'instalation de SSH

Add-WindowsCapability -Online -Name OpenSSH.Server~~~0.0.1.0

Ensuite je l'ai démarré

Start-Service -Name "sshd"

Et j'ai indiqué que son démarrage devait se faire automatiquement à chaque démarrage du serveur

Set-Service -Name "sshd" -StartupType Automatic

Pour configurer le serveur

Sur Windows, la configuration d'OpenSSH est stockée à l'emplacement ci-dessous où l'on va trouver le fichier sshd_config:

%programdata%\ssh\

Après s'être rendue dans le répertoire ssh j'ouvre le fichier sshd.config et pour des raisons de sécurité je modifie le port attribué au serveur ssh

Ensuite je redémarre le service grâce à la commande

Restart-Service "sshd"

A la suite de la modification du port je remarque que la connexion ssh ne fonctionne pas après recherche et réflexion je conclu que le problème vient du parfeu car le port par défaut est 22 et donc tout changement de règle doivent être rajouter sur le parfeu donc voilà le command que j'ai rentré sur PowerShell pour rajouter une règle

New-NetFirewallRule -Name sshd -DisplayName 'OpenSSH Server (sshd) - Port (nouveau n° de port ssh)' -Enabled True -Direction Inbound -Protocol TCP -Action Allow -LocalPort (nouveau n° de port ssh)

Et ensuite pour plus de sécurité j'aibloquer l'access ssh a tout le domaine

DenyUsers MABANQUE*

Et autoriser l'access a la conexion ssh que a l'admin

AllowUsers administrateur@10.0.99.7

Coter admin j'ai installé putty client pour pouvoir me connecter au serveur a distance



Configuration du compte du conseiller email sur et exemple d'échange : Utilisation de Thunderbird

La liaison d'une clé personnelle OpenPGP à un compte de messagerie électronique sert à sécuriser les communications par e-mail en utilisant le chiffrement et la signature numérique. En résumé, la liaison d'une clé personnelle OpenPGP à un compte de messagerie offre une sécurité renforcée pour vos communications électroniques, en assurant la confidentialité, l'authentification et l'intégrité des données échangées.

Source:openpgp

Voilà ce que j'ai fait pour avoir un mail lié à une clé personnelle pour le conseiller

1er etape : la création du compte conseiller

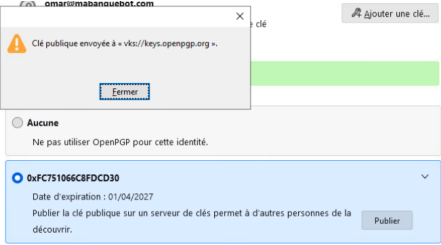
En entrant les bonnes configurations

Notre conseiller s'appelle omar et son mail est omar@mabanquebot.com

2ème étapes la création d'une clé personnelle



3ème etape la publication de la clé dans les base de données openpgp



Je n'ai pas pu simulez un échange car l'option était payante mais voilà comment mettre en place une messagerie sécurisée basée sur le chiffrement et la signature numérique pour garantir l'authentification et l'intégrité des documents échangés.