

# Sécurité des Technologies Internet

## Projet 1

### Application de messagerie

#### *Aspect fonctionnel*

Professeur  
Abraham Rubinstein  
[abraham.rubinstein@heig-vd.ch](mailto:abraham.rubinstein@heig-vd.ch)

Assistant  
Yohan Martini  
[yohan.martini@heig-vd.ch](mailto:yohan.martini@heig-vd.ch)

septembre 2018 – février 2019

Nom, prénom : \_\_\_\_\_

Nom, prénom : \_\_\_\_\_

## Table des matières

---

1. Objectif.....	3
2. Exceptions.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Technologies à utiliser .....	3
4. Rendu.....	3
4.1. A rendre.....	3
4.2. Échéance .....	3
5. Cahier des charges .....	3
5.1. Définition globale.....	3
5.2. Authentification.....	3
5.3. Rôles et authentification .....	4
5.4. Navigation .....	4
5.5. Fonctionnalités.....	4
6. Evaluations.....	5

## **1. Objectif**

L'objectif de ce projet est de s'assurer que l'étudiant ait les connaissances en développement Web afin d'assimiler les connaissances en sécurité s'y rapportant. Ce projet consiste donc pour les étudiants à développer par eux-mêmes une application Web **très simple**.

Il s'agit de concevoir une application Web permettant, dans le cadre d'une entreprise, d'envoyer des messages de texte entre les collaborateurs. Aucun protocole de communication devra être implémenté. Les messages sont tout simplement échangés utilisant une base de données SQLite.

Ce travail sera réalisé par groupe de 2 étudiants.

## **2. Technologies à utiliser**

- PHP (merci de respecter la version de PHP qui vous sera fournie – les versions des logiciels ont été choisies pour simuler des conditions adverses aux développeurs)
- SQLite (éventuellement MySQL, mais SQLite est hautement conseillé pour simplifier le travail)
- Si d'autres librairies ou technologies doivent être utilisées, elles doivent être validées par le professeur (Bootstrap et autres sont autorisés pour embellir l'application. Pourtant, seul l'aspect fonctionnel à un impact sur la note)
- L'ensemble de l'application devra fonctionner sur un conteneur Docker ou la machine virtuelle fournie (CentOS)

## **3. Rendu**

### **3.1. A rendre**

- Code de l'application (fichiers php, html, images, etc) dans une archive
- Base de données (si nécessaire), fichier SQLite ou dump
- Manuel permettant l'installation/lancement/utilisation de l'application sur Docker ou la machine virtuelle de référence (un simple README peut suffire)

### **3.2. Échéance**

L'ensemble du travail doit être rendu au plus le **lundi 29 octobre 2018 à 12h00**. Le rendu se fera à l'aide d'un email destiné au professeur et à l'assistant.

## **4. Cahier des charges**

### **4.1. Définition globale**

L'application doit permettre la mise en œuvre d'une messagerie électronique au sein d'une entreprise. Cette messagerie sera une application Web uniquement se basant sur une base de données (pas de SMTP ou autres).

### **4.2. Authentification**

Une authentification simple sera nécessaire afin d'accéder à l'application. **Seule la page de login sera accessible sans être authentifié.**

### 4.3. Rôles et authentification

---

L'application devra proposer deux rôles différents :

- Collaborateur,
- Administrateur.

Un mécanisme d'authentification simple (utilisateur – mot de passe) devra permettre d'accéder aux fonctionnalités. Pour pouvoir se connecter, un utilisateur devra être défini comme « actif ».

Les fonctionnalités détaillées pour chaque rôle sont définies plus loin dans ce document.

### 4.4. Navigation

---

Il devra être aisé de naviguer d'une page à l'autre, via des liens ou boutons.

### 4.5. Fonctionnalités

---

Un **collaborateur** aura accès aux fonctions suivantes :

- Lecture des messages reçus : une liste, triée par date de réception, affichera les informations suivantes :
  - Date de réception
  - Expéditeur
  - Sujet
  - Bouton ou lien permettant la réponse au message
  - Bouton ou lien permettant la suppression du message
  - Bouton ou lien permettant d'ouvrir les détails du message
    - Devra permettre l'affichage des mêmes informations/options que ci-dessus, avec le corps du message en plus
- Ecrire un nouveau message : rédaction d'un nouveau message à l'attention d'un autre utilisateur. Les informations suivantes devront être fournies :
  - Destinataire (unique)
  - Sujet
  - Corps du message
- Changement du mot de passe : afin de pouvoir modifier son propre mot de passe

Un **administrateur** aura accès aux fonctions suivantes :

- Doit avoir les mêmes fonctionnalités qu'un Collaborateur, en plus des suivantes
- Ajout / Modification / Suppression d'un utilisateur : un utilisateur est représenté par :
  - Un login (non modifiable)
  - Un mot de passe (modifiable)
  - Une validité (boolean, modifiable), actif ou inactif
  - Un rôle (modifiable)

## 5. Plateforme

---

Vous avez le choix entre une VM et une image Docker. Le partage du cours contient la VM VirtualBox ainsi que d'autres fichiers et informations.

### 5.1. Image Docker

---

Une image docker a déjà été préparée. Elle contient un serveur Nginx, PHP et SQLite. Si vous avez un peu d'expérience avec Docker, ceci est la solution recommandée, surtout grâce à sa légèreté par rapport à la VM. Si vous voulez développer votre propre image, il faudra respecter les versions des logiciels et mettre à disposition votre image et une marche à suivre pour l'utiliser.

La commande suivante télécharge l'image, lance un conteneur nommé `sti_project`, relie de manière dynamique le répertoire « site » local avec « `/usr/share/nginx/` » dans l'image, relie le port 8080 de votre ordinateur hôte vers le port 80 sur votre conteneur et renomme l'hôte virtuel du conteneur comme « `sti` ». Le conteneur est lancé en mode `daemon` :

```
docker run -ti -v "$PWD/site":/usr/share/nginx/ -d -p 8080:80 --name sti_project --hostname sti arubinst/sti:project2018
```

Attention : certaines options peuvent varier en fonction de votre OS hôte. Référez-vous à la documentation.

Vous pouvez changer le port 8080 par un autre port s'il est déjà occupé par un service tournant sur votre machine.

Le répertoire `site` doit contenir un sous-répertoire `html` pour les fichiers de votre application et un sous-répertoire `databases` pour les bases de données :



Ensuite, pour lancer les services web et PHP, utiliser les commandes suivantes :

```
docker exec -u root sti_project service nginx start
```

```
docker exec -u root sti_project service php5-fpm start
```

Si vous avez besoin d'utiliser le conteneur en mode interactif, vous pouvez lancer un shell avec la commande suivante :

```
docker exec -it sti_project /bin/bash
```

Attention : l'utilisateur par défaut est `labo`, mot de passe `labo`. `sudo` est actif pour cet utilisateur.

Pour lancer un shell directement comme `root` :

```
docker exec -it -u root sti_project /bin/bash
```

Pour sortir du shell :

```
exit
```

Finalement, pour arrêter le conteneur :

```
docker stop sti_project
```

## 5.2. VM VirtualBox

---

Une VM VirtualBox ainsi que les détails sont disponibles sur le partage du cours.

## 6. Evaluations

---

Chaque rendu sera évalué sur la base des critères suivants :

- Qualité du rendu
  - Respect des consignes (délai, archives, noms des fichiers, etc)
  - Présence de tous les éléments,
  - Installation/utilisation aisée,

- etc.
- Le manuel
  - Qualité du contenu : complet, précis
  - Qualité rédactionnelle (présentation, structure, clarté, orthographe, etc).
- Les aspects fonctionnels de l'application
  - Fonctionnalités du cahier des charges,
  - Appréciation du code.
- Présentations
  - Qualité du contenu : sujets, détails, précision, maîtrise du sujet,
  - Qualité rédactionnelle (présentation, structure, clarté, orthographe, etc).

Ces critères sont donnés à titre indicatifs. Ils peuvent être modifiés (ajoutés, supprimés, modifiés) et leur pondération peut être adaptée.