

Compte Rendu

Déploiement de l'application Gsbfrais



Équipe de développement:

- Keyvan Nerovique
- Charly Graczyk
- Bienvenu Okombi
- Lucas Brahinski (Chef Projet)

Équipe de réseau:

- Eliot Pernin
- Hugo Thiebaut
- Nathan Petrowick (Chef Projet)



Équipe de réseau :	1
I): Configuration du fichier sources.list	3
II): Installation de Apache	3
III): Installation de MariaDB	4
IV): Création BDD & Configuration	5
IV.A) Création des tables dans la BDD	5
IV.B) Création du trigger	8
IV.C) Insertion des données dans les tables	8
V): Création des utilisateurs (users en anglais)	12
VI): Création du groupe "slam" et intégration des users au groupe	13
VII): Installation de PHP 8.1	14

Présentation des besoins :

- Un compte pour l'accès au serveur sécurisé (SSL/SSH) installé sur la VM pour tous les membres de l'équipe de développement (4 comptes).
- Un serveur MariaDB version 10.4.24 minimum, avec :
 - → Création d'un compte ROOT sécurisé par mot de passe Fort pour la base de données "gsbFrais"
 - → Création du compte 'USR_APPLI_GSBFRAIS' sur MariaDB avec comme privilèges : SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE
- Serveur Web Apache (2.4)
- PHP version 8.1 minimum
- Un serveur FTP sécurisé pour le transfert des fichiers de l'application (exemple : WinSCP)
- Un certificat HTTPS pour l'application web GSBFrais
- Création d'un Virtual Host dans Apache pour permettre l'accès à l'application en HTTPS (fichier httpd-vhosts)



I): Configuration du fichier sources.list

Après avoir réalisé l'installation et la configuration de votre environnement vous allez devoir mettre à jour le fichier <u>/etc/apt/sources.list</u> (s'il s'agit d'une version 18.04, pour les versions plus récente ce ne sera pas nécessaire) :

Pour cela nous devons nous rendre dans le fichier sources.list pour y ajouter la notion de 'universe' et 'multiverse'. On entre la commande renseignée ci dessous pour accéder au fichier grâce à l'éditeur nano :

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

Lorsque vous êtes dans le fichier, veuillez renseigner les notions 'multiverse', 'universe' à la fin des 3 lignes présentes.

```
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic main universe multiverse deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-security main universe multiverse deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates main universe multiverse
```

Après avoir sauvegardé le fichier, on procède à un apt update pour actualiser.

```
sudo apt update
```

```
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy main restricted
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates main restricted
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates universe
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates universe
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates multiverse
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates multiverse
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports main restricted universe multiverse
deb http://archive.canonical.com/ubuntu jammy partner
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security main restricted
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security universe
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security multiverse
```

II): Installation de Apache



Pour l'installation de Apache, il suffit d'effectuer la commande apt install suivi du paquet que l'on souhaite installer à savoir apache2, il installera alors automatiquement la dernière version de Apache disponible.

sudo apt install apache2

<u>Si</u> vous rencontrez ce message d'erreur "Impossible d'obtenir le verrou /var/lib/dpkg/lock - open (11: Resource temporarily unavailable)" :

E: Could not get lock /var/lib/dpkg/lock - open (11: Resource temporarily unavailable)

E: Unable to lock the administration directory (/var/lib/dpkg/), is another process using it?

Effectuez la commande suivante :

sudo rm -f /var/lib/dpkg/lock

Puis relancer l'installation à l'aide de la commande effectuée précédemment :

sudo apt install apache2

Si aucune erreur n'est retournée, cela signifie que l'installation s'est bien déroulée.

On peut dès à présent vérifier que le serveur est bel et bien opérationnel en entrant l'adresse IP de la machine dans notre navigateur internet.

Si tout est opérationnel, on tombe alors sur la page par défaut du serveur Apache en entrant l'adresse http://ipdelamachine comme sur l'exemple :



III): Installation

de MariaDB

Procédons dès maintenant à l'installation du serveur de base de données. Dans le cadre présent, nous aurons besoin d'un serveur MariaDB en version 10.4.24 minimum.





D'abord, nous procédons à une actualisation des paquets :

```
sudo apt update
```

Ensuite nous venons installer le paquet mariadb-server :

```
sudo apt install mariadb-server
```

Lorsque l'installation de MariaDB serveur s'est bien déroulée, nous allons y accéder avec le compte par défaut ROOT :

```
sudo mysql -u root -p
```

Une fois connecté, place à la création de l'utilisateur admin :

```
create user admin@'%' identified by
'iPlZ*$n^KWv9ATB4XqdmPoEH7tokDi';
```

Lorsque tout ceci est fait, on vient donner tous les privilèges à l'utilisateur admin sur toutes les bases :

```
grant all on gsbfrais.* to admin@'%';
```



IV): Création BDD & Configuration

Dans MySQL:

```
create database gsbfrais
```

Ensuite vous penserez à faire la commande suivante pour utiliser la base de données crée :

```
use gsbfrais
```

IV.A) Création des tables dans la BDD

```
CREATE TABLE `profil` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  `nom` varchar(40) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
CREATE TABLE `region` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  `nom` varchar(40) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
CREATE TABLE `statutfichefrais` (
  `code` char(2) NOT NULL PRIMARY KEY,
  `libelle` varchar(30) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
CREATE TABLE `typefraisforfait` (
  `code` char(3) NOT NULL PRIMARY KEY,
  `libelle` char(20) DEFAULT NULL,
  `prix_unitaire` decimal(5,2) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```



```
CREATE TABLE `utilisateur` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nom` char(30) DEFAULT NULL,
  `prenom` char(30) DEFAULT NULL,
  `login` char(20) DEFAULT NULL,
  `mot_passe` varchar(250) DEFAULT NULL,
  `date_embauche` date DEFAULT NULL,
  `idate_depart` date DEFAULT NULL,
  `id_region` int(11) NOT NULL,
  `id_profil` int(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY(`id`),
  FOREIGN KEY(`id_region`) REFERENCES `region`(`id`),
  FOREIGN KEY(`id_profil`) REFERENCES `profil`(`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

```
CREATE TABLE `fichefrais` (
  `id_visiteur` int NOT NULL,
  `mois` char(6) NOT NULL,
  `nb_justificatifs` int(11) DEFAULT NULL,
  `montant_valide` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
  `date_modif` date DEFAULT NULL,
  `code_statut` char(2) DEFAULT 'CR',
  PRIMARY KEY(`id_visiteur`, `mois`),
  FOREIGN KEY(`id_visiteur`) REFERENCES `utilisateur`(`id`),
  FOREIGN KEY(`code_statut`) REFERENCES `statutfichefrais`(`code`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
CREATE TABLE `fraisforfait` (
   `id_visiteur` int NOT NULL,
   `mois` char(6) NOT NULL,
   `code_typefrais` char(3) NOT NULL,
   `quantite` int(11) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY(`id_visiteur`, `mois`, `code_typefrais`),
   FOREIGN KEY(`id_visiteur`, `mois`) REFERENCES `fichefrais`(`id_visiteur`,
   `mois`),
   FOREIGN KEY(`code_typefrais`) REFERENCES `typefraisforfait`(`code`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

```
CREATE TABLE `fraishorsforfait` (
  `id_visiteur` int NOT NULL,
  `mois` char(6) NOT NULL,
```





```
`num` int(11) NOT NULL,
  `libelle` varchar(100) DEFAULT NULL,
  `date` date DEFAULT NULL,
  `montant` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY(`id_visiteur`, `mois`, `num`),
  FOREIGN KEY(`id_visiteur`, `mois`) REFERENCES `fichefrais`(`id_visiteur`,
  `mois`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```



IV.B) Création du trigger

Le trigger est essentiel, il permet la création d'un numéro lors d'une insertion dans la table 'fraishorsforfait' :

```
DELIMITER //
CREATE TRIGGER trig_fraishorsforfait_num

BEFORE INSERT ON fraishorsforfait

FOR EACH ROW
BEGIN

DECLARE generate_num INTEGER;

IF (NEW.num IS NULL OR NEW.num = 0) THEN

SET generate_num =

(

SELECT COALESCE(MAX(num), 0) + 1

FROM fraishorsforfait

WHERE id_visiteur = NEW.id_visiteur AND mois = NEW.mois

);

SET NEW.num = generate_num;

END IF;

END;
///
```



IV.C) Insertion des données dans les tables

```
INSERT INTO `statutfichefrais` (`code`, `libelle`) VALUES

('CL', 'Saisie clôturée'),

('CR', 'Fiche créée, saisie en cours'),

('RB', 'Remboursée'),

('VA', 'Validée et mise en paiement');
```

```
INSERT INTO `typefraisforfait` (`code`, `libelle`, `prix_unitaire`) VALUES
('ETP', 'Forfait Etape', '110.00'),
('KM', 'Frais Kilométrique', '0.62'),
('NUI', 'Nuitée Hôtel', '80.00'),
('REP', 'Repas Restaurant', '25.00');
```

```
INSERT INTO `region` (`id`, `nom`) VALUES
(1, 'Auvergne-Rhône-Alpes'),
(2, 'Bourgogne-Franche-Comté'),
(3, 'Bretagne'),
(4, 'Centre-Val de Loire'),
(5, 'Corse'),
(6, 'Grand Est'),
(7, 'Hauts-de-France'),
(8, 'Ile-de-France'),
(9, 'Normandie'),
(10, 'Nouvelle-Aquitaine'),
(11, 'Occitanie'),
(12, 'Pays de la Loire'),
(13, 'Provence-Alpes-Côte d''Azur'),
(14, 'Guadeloupe'),
(15, 'Guyane'),
(16, 'Martinique'),
(17, 'La Réunion'),
(18, 'Mayotte');
```

```
INSERT INTO `profil` (`id`, `nom`) VALUES
(1, 'administrateur'),
(2, 'visiteur médical'),
(3, 'délégué régional'),
```



(4, 'comptable');

```
INSERT INTO `utilisateur` (`id`, `nom`, `prenom`, `login`, `mot_passe`,
date_embauche`, `date_depart`, `id_region`, `id_profil`) VALUES
(1, 'Durieux', 'Justine', 'jdurieux',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2010-06-11',
NULL, 10, 2),
(2, 'Bioret', 'Luc', 'lbioret',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2010-09-01',
NULL, 11, 2),
(3, 'Frémont', 'Fernande', 'ffremont',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2011-10-01',
2020-09-01', 13, 2),
(4, 'Clepkens', 'Christophe', 'cclepkens',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2011-10-27',
NULL, 8, 3),
(5, 'Andre', 'David', 'dandre',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2011-11-01',
NULL, 11, 2),
(6, 'Raquin', 'Mélanie', 'mraquin',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2011-11-23',
'2017-05-27', 13, 2),
(7, 'Duncombe', 'Claude', 'cduncombe',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2012-01-03',
NULL, 10, 3),
(8, 'Prévost', 'Samuel', 'sprevost',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2012-02-15',
NULL, 8, 4),
(9, 'Durant', 'Sabine', 'sdurant',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2012-05-01',
NULL, 11, 2),
(10, 'Bonnot', 'Paul', 'pbonnot',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2012-08-01',
NULL, 10, 2),
(11, 'Desnost', 'Pierre', 'pdesnost',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2014-02-05',
NULL, 10, 2),
(12, 'Finck', 'Jacques', 'jfinck',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2014-11-10',
NULL, 13, 2),
```



```
(13, 'Rabaud', 'Marilou', 'mrabaud',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2014-11-10',
\overline{NULL}, \overline{12}, \overline{4},
(14, 'Cottin', 'Vincent', 'vcottin',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2014-11-18',
NULL, 8, 2),
(15, 'Durant', 'Pierre', 'pdurant',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2015-03-01',
NULL, 13, 3),
(16, 'Desmarquest', 'Nathalie', 'ndesmarquest',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2015-11-12',
NULL, 12, 2),
(17, 'Lapointe', 'Marie', 'mlapointe',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2015-11-12',
NULL, 8, 2),
(18, 'Villechalane', 'Louis', 'lvillachane',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2015-12-21',
NULL, 11, 2),
(19, 'Marionnaud', 'Salomé', 'smarionnaud',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2016-02-08',
NULL, 13, 1),
(20, 'Debelle', 'Michel', 'mdebelle',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2016-11-23',
2017-12-01', 8, 2),
(21, 'Debelle', 'Jeanne', 'jdebelle',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2016-12-01',
NULL, 12, 3),
(22, 'Loubert', 'Armand', 'aloubert',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2016-12-01',
NULL, 8, 2),
(23, 'Chaize', 'Henri', 'hchaize',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2017-09-23',
NULL, 8, 2),
(24, 'Cacheux', 'Bernard', 'bcacheux',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2017-11-12',
NULL, 8, 2),
(25, 'Bentot', 'Pascal', 'pbentot',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2018-07-20',
NULL, 11, 3),
```



```
(26, 'Bunisset', 'Denise', 'dbunisset',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2018-12-05',
NULL, 8, 2),
(27, 'De', 'Eric', 'ede',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2018-12-14',
NULL, 8, 2),
(28, 'Bunisset', 'Francis', 'fbunisset',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2019-08-28',
NULL, 8, 2),
(29, 'Daburon', 'François', 'fdaburon',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2020-02-11',
NULL, 8, 2),
(30, 'Bedos', 'Christian', 'cbedos',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2020-03-01',
NULL, 11, 2),
(31, 'Adebroise', 'Michel', 'madebroise',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2021-10-15',
NULL, 12, 2),
(32, 'Jourdain', 'Florent', 'fjourdain',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2022-01-15',
NULL, 10, 4),
(33, 'Rialhe', 'Romane', 'rrialhe',
$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2022-01-26',
NULL, 11, 4),
(34, 'Belle', 'Bastien', 'bbelle',
'$2y$10$NP9dGTxSVR2scnqwAVMih.g2tZqtr4ZrSYFk2xvgWy0khqbEc7X4m', '2022-02-10',
NULL, 13, 4);
```

Pour l'équipe de développement, on crée un utilisateur nécessaire pour accéder à la base de données qui sera renseigné dans le code PHP :

```
create user USR_APPLI_GSBFRAIS@'%' identified by '!91%W$5iMvUt';
```

On vient alors lui donner les privilèges de visualisation, d'insertion et de modification des données **SEULEMENT** dans les tables de la base 'gsbfrais' :

```
grant SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE on gsbfrais.* to
USR_APPLI_GSBFRAIS@"%";
```

Une fois que tous les utilisateurs ont été créés ainsi que leurs droits mis à jour, on peut procéder à une actualisation des privilèges avec cette commande :

```
flush privileges;
```



On peut dès à présent quitter MariaDB!

exit



V): Création des utilisateurs (users en anglais)

Création de l'utilisateur lucas1 :

```
sudo adduser lucas1
```

Création de l'utilisateur keyvan2 :

```
sudo adduser keyvan2
```

Création de l'utilisateur charly3:

```
sudo adduser charly3
```

```
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser charly3
Adding user `charly3' ...
Adding new group `charly3' (1007) ...
Adding new user `charly3' (1007) with group `charly3' ...
Creating home directory `/home/charly3' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for charly3
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []: Charly
        Room Number []: Charly
        Work Phone []: Charly
        Home Phone []: Charly
        Other []: 0
Is the information correct? [Y/n] Y
```

Création de l'utilisateur bienvenu4 :

sudo adduser bienvenu4

```
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser bienvenu4

Adding user `bienvenu4' ...

Adding new group `bienvenu4' (1008) ...

Adding new user `bienvenu4' (1008) with group `bienvenu4' ...

The home directory `/home/bienvenu4' already exists. Not copying from `/etc/skel'.

Enter new UNIX password:

Retype new UNIX password:

passwd: password updated successfully

Changing the user information for bienvenu4

Enter the new value, or press ENTER for the default

Full Name []: Bienvenu

Room Number []: Bienvenu

Work Phone []: Bienvenu

Home Phone []: Bienvenu

Other []: 0

Is the information correct? [Y/n] Y

hugo@bdddsl-apacheserver:~$
```



VI): Création du groupe "slam" et intégration des users au groupe

Création d'un groupe slam pour les utilisateurs et ajout des utilisateurs dans le groupe.

Création du groupe slam pour les utilisateurs :

sudo groupadd slam

Ajout des utilisateurs récemment créé lucas1, keyvan2, ...dans le groupe slam :

sudo adduser lucas1 slam

```
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo groupadd slam
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser lucasl slam
Adding user `lucasl' to group `slam' ...
Adding user lucasl to group slam
Done.
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser keyvan2 slam
Adding user `keyvan2' to group `slam' ...
Adding user keyvan2 to group slam
Done.
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser charly3 slam
Adding user `charly3' to group `slam' ...
Adding user charly3 to group slam
hugo@bdddsl-apacheserver:~$ sudo adduser bienvenu4 slam
Adding user `bienvenu4' to group `slam' ...
Adding user bienvenu4 to group slam
Done.
```



VII): Installation de PHP 8.1

Installation de la dernière version de PHP, à savoir la version 8.1 afin de garantir une certaine sécurité sur le site web.

Installation de la version 8.1 de PHP:

sudo apt install php8.1

eleve@serveur-DNS:~\$ sudo apt install php8.1

Génération du certificat HTTPS pour le site web :

GNU nano 6.2 /etc/ssl/certs/apache ---BEGIN CERTIFICATE----MIIENzCCAx+gAwIBAgIULTbZ9T1kVMiJp90GI4Ia93r61RcwDQYJKoZIhvcNAQEL 3QAwgaoxCzAJBgNVBAYTAkZSMQ8wDQYDVQQIDAZGcmFuY2UxEjAQBgNVBAcMCUNo YW50aWxseTEhMB8GA1UECgwYSW50ZXJuZXQgV21kZ210cyBQdHkgTHRkMRUwEwYD VQQLDAxKZWFuIFJvc3RhbmQxEzARBgNVBAMMCjEwLjEuMTI4LjExJzAlBgkqhkiG 9w0BCQEWGGh1Z290aG11YmF1dDYwQGdtYW1sLmNvbTAeFw0yMjEwMTMwNzU5MjJa Fw0yMzEwMTMwNzU5MjJaMIGqMQswCQYDVQQGEwJGUjEPMA0GA1UECAwGRnJhbmN1 MRIwEAYDVQQHDA1DaGFudG1sbHkxITAfBgNVBAoMGE1udGVybmV0IFdpZGdpdHMg UHR5IEx0ZDEVMBMGA1UECwwMSmVhbiBSb3N0YW5kMRMwEQYDVQQDDAoxMC4xLjEy OC4xMScwJQYJKoZIhvcNAQkBFhhodWdvdGhpZWJhdXQ2MEBnbWFpbC5jb20wggEi MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDQ8JsIJGeGR55F1F4QAwE1uZbV FEY1NDtd6w6sVIWB3srKsG1/g0UwHCVx/95hIq/8yQ+MkC7sSFzTMjEJESgB5vBW 6Ujrzs9W7Nv60mMZB6WGvgHp0CykJ81Le/rYMU1kYrC1b5C65jFVcajEf7vOk2dr ITpUNMCxfldUwbGgYlqJe+160bQVRS5EWU/qmPCUvQ3IaG8IpO0ML/GSBsjwGDXI 9oU+Xy4fLR4XY0VSJREAijaGaR/w3FDG7cnHi8tmMl9urhYE3yb74wtModDLfDjv wmVkqlsHmQlfUfdNqKwj+T3juAkxucLFJIxZvLjop7qylUb2Je+210b67a13AgMB AAGjUzBRMB0GA1UdDgQWBBRVIHqnY5o8WeekKGzAnuJjsCJTSDAfBgNVHSMEGDAW gBRVIHgnY5o8WeekKGzAnuJjsCJTSDAPBgNVHRMBAf8EBTADAQH/MA0GCSgGSIb3 DQEBCwUAA4IBAQB1g7SQ6vHRcOXIq2232/3PQUVAT7H4muK+1d6/8o4rsF2rGhUe swlTbdx8aV3fgphLe0cvGX9tsfnQODNEGaMPIMobZqeGKjCjdB0rICH31Gvc4XH3 ZjZL/yCyG8/UzOPXOxvdKEVOmsPWKlp/kJff3Zq2xiCbH7rHpq7xXqU3XfLBym0N 5+Fn92+FbMGomAd90Mt7DMvNWRQXe69Tddi/kiC7N1tjcP1Wa4EKKCnti+q21Ztu Kjs8yzBmlNXQcqMOcj7OhUWuZsouVyDDboHHJTPHRfWOViwwWT0eg+BX6CXJkF4+ IDkGEJr7hE/BkQKCI3Eqp51KF8mIuezqnd6 ---END CERTIFICATE----

On génère aussi la clé privée qui nous servira à signer numériquement notre demande de certificat :





MIIEvQIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKcwggSjAgEAAoIBAQDQ8JsIJGeGR55F lF4QAwEluZbVTEY1NDtd6w6sVIWB3srKsG1/g0UwHCVx/95hIq/8yQ+MkC MjEJESgB5vBW6Ujrzs9W7Nv60mMZB6WGvgHp0CykJ81Le/rYMU1kYrClb5C65jFV cajEf7vOk2drITpUNMCxfldUwbGgYlqJe+16ObQVRS5EWU/qmPCUvQ3IaG8IpO0M L/GSBsjwGDXI9oU+Xy4fLR4XY0VSJREAijaGaR/w3FDG7cnHi8tmMl9urhYE3yb7 4wtModDLfDjvwmVkq1sHmQlfUfdNqKwj+T3juAkxucLFJIxZvLjop7qy1Ub2Je+2 lOb67al3AgMBAAECggEAVMiFiFDJ224xVbemUaX+dbHw+D2asaUvv+UNj7U+dZwT uxrJvHHmheat9SvoL49VTWTC9/1b5QpaDGMuDa1WDCuLdCD2s6U4cmPrwcRUbQgy zVHV0exk6PmyD3zQJaEf7++yF/WdC5I0C6Fy48WXTnR2/zw9AIV1ecC0LFLqwpNC JeWyVx3sFvt0sh0+BB4zSiI40yqCIsQ7bC/DYfPdqqFQKTF1Tw3rv27x87GgukQM yQ6cmn9PWAwoqNnfCuaKL6D59w2qvHkcc6YpfPW/9VcIob/RU9igoqVWYeEQdwlF ODkWT6G1KoDZsm0F/XZ6v1xtLqQWGxPpYvW/xPu+LQKBgQD5NmefNEfTjNwxR0MS 5E3+kTZtoAb+cWDNRnqeitTfUmEm2TU1zmwuaHLcR3Y5srQx9hDF+1B7t4p51tmY zpOWlUFgdfJXTFQZoAp2yG61nHfx6KCZupFc560FS0TW7opxeaUaEYSVj8PvnAEL qLoE/IIGxwBcKvKHC9wJcWgaewKBgQDWoWfzdFPBpvk5T+10hun6ui6gTGPLnZeI /9hglI7CFw5i6F3F7yGUA88oOU9yhUOWjszOwUlhnsDPloOx7loa6QGTTzlnucMr ijXlsxe4QgO27qNaFexq8Z/AaFhwsDuXiAqPY6vCfaT69VxkCxq87LfpxU3hWnlj X+O+KZgqNQKBgCorzKkiHalsvq4QEweVXqVfSUiPtd9ErE7QSFufvpnzxMDgLKLo RWItBpLD/PuSg++YZgo6a3gj/OjKYBP9kPgLKj76doHTRr/3Vw32qNKZgaqL5PFe os6H3blxmTqNrxu4q/mXUUpFw7A+Q+cHLEM/v3kKH8N4+QVl0lzWtfkVAoGAMHt9 U80vLktdeMjJRs1DBVQRPDyFPnV2yYehhR3+sXEr2sPKiu+dkiXaIafwf1oEDnpr YTjhFfAaddhrH0KGBBYmOPRpVojrwWYTDrQJ46Fl3WjClZLmOLIj9/6aG7pze6NL X2CQZ/qhzd6m5CJuA8c1NDVRh1o+gLgkZcxXhxECgYEAwryujqbu/1dbZu7iM+rk 6441vP5GeiLeezt8/efEtUx9vP9rHtlUltu9orwJHi2txN9K4RTsSiw5awhliIyO UYqF7edzpKurXKhnoYkIeynoRFV/955FUcTKicRXWakHmnXRS2z3V0nZW3YWslyM UYxU0zuueaW2MF9NLGYIUVM= --END PRIVATE KEY-

VIII): Correction de l'erreur à l'affichage d'une page blanche sur le site web

Afin de corriger l'erreur, il convient de suivre les étapes ci-dessous :



Tout d'abord, ouvrir le fichier php.ini à l'aide de l'éditeur nano en suivant le chemin /etc/php/8.1/apache2/php.ini. Puis, changer la valeur du display_errors de "Off" en "On".

sudo nano /etc/php/8.1/apache2/php.ini

```
; Production Value: Off
; https://php.net/display-errors
display_errors = On
; The display of errors which occur of the control of the c
```

Ensuite, ouvrir le fichier MonPDO.php contenu dans le dossier nommé models (models/MonPDO.php), et supprimer l'option définissant l'encodage "NPDO::MSQL_ATTR_INIT_COMMAND" à la ligne 18 du fichier.

```
$options = [

\PDO::ATTR_ERRMODE => \PDO::ERRMODE_EXCEPTION, // mode de gestion des erreurs

\PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => \PDO::FETCH_OBJ, // mode de récupération des données

\PDO::MYSQL_ATTR_INIT_COMMAND => 'SET NAMES utf8' // encodage

];
```

Aussi, pour des soucis de sensibilité à la casse, dans le serveur DNS, renommer le dossier contenant les fichiers contrôleurs de l'application "controllers", en ajoutant la majuscule "Controllers".

```
eleve@serveur-DNS:~$ 11 /var/www/html/gsbfrais
total 48
drwxr-xr-x 9 root root 4096 oct. 13 06:49 ./
drwxr-xr-x 3 root root 4096 oct. 13 06:49 ../
drwxr-xr-x 5 root root 4096 oct. 13 06:49 assets/
-rw-r--r- 1 root root 481 oct. 13 06:49 autoloader.php
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 config/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 config/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 Controllers/
-rw-r--r- 1 root root 136 oct. 13 06:49 htaccess
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 includes/
-rw-r--r- 1 root root 3196 oct. 13 06:49 index.php
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 models/
drwxr-xr-x 7 root root 4096 oct. 13 06:49 views/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 views/
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 13 06:49 views/
```

Ajout du bind adress avec un sudo nano etc/mysql/conf.d/mysql.cnf:

```
GNU nano 6.2 /etc/mysql/conf.d/mysql.cnf
[mysql]
bind adress 0.0.0.0
```



Dans le fichier vhost : Rajouter en dessous de CustomLogs :

```
<Directory Chemin répertoire>
          Options +Indexes +FollowSymLinks
          AllowOverride All
          Require all granted
</Directory>
```

```
VirtualHost *:443>
ServerAdmin webmaster@gsbfrais69
DocumentRoot "/var/www/gsbfrais"
ServerName gsbfrais69
ErrorLog "logs/gsbfrais69 -error.log"
CustomLog "logs/gsbfrais69 -access.log" common
<Directory "C:/var/www/html/gsbfrais69">
Options -Indexes +FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
</Directory>
```

Création du certificat

En premier lieu, il convient d'installer le paquet openSSL en utilisant la commande :

sudo apt-get install openssl

Création du VHOST





```
(Lecture de la base de données... 109401 fichiers et répertoires déjà installés.)
Purge des fichiers de configuration de apache2 (2.4.52-lubuntu4.1) ...
dpkg: avertissement: lors de la suppression de apache2, le répertoire « /var/www » n'était pas vide, donc il n'a pas
été supprimé
dpkg: avertissement: lors de la suppression de apache2, le répertoire « /etc/apache2/sites-available » n'était pas vi
de, donc il n'a pas été supprimé
Traitement des actions différées (« triggers ») pour ufw (0.36.1-4build1) ...
eleve@srv-ap:/etc/apache2/sites-available$ [
```