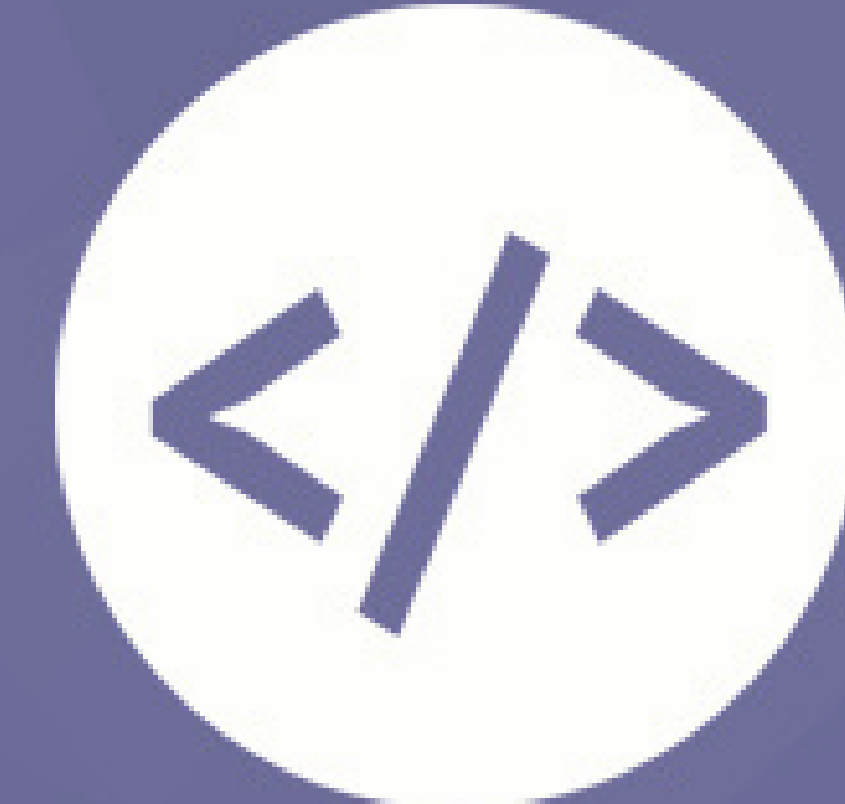


Création d'un générateur de CV

(PHP OO / BD PDO)



Présenter par :
Langar Houssem
Khlass Ahmed



php



Sommaire

01

Introduction

02

**Présentation
Générale du
Projet**

03

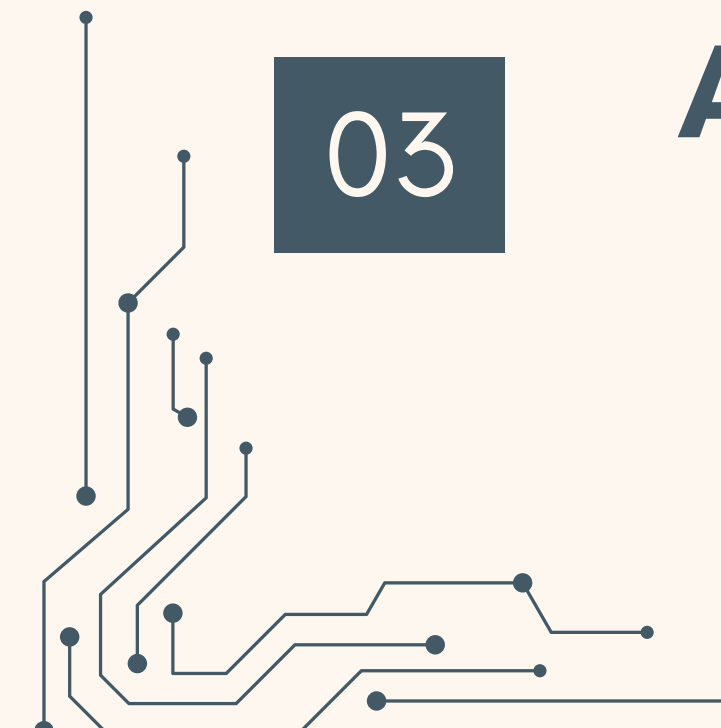
**Architecture
du Projet**

04

**Strucuture
du projet**

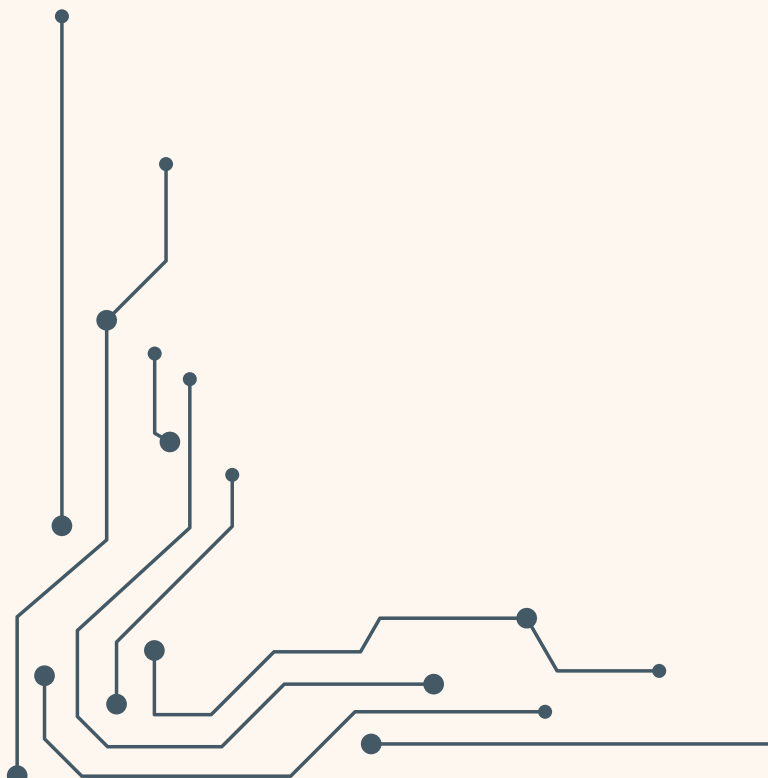
05

conclusion



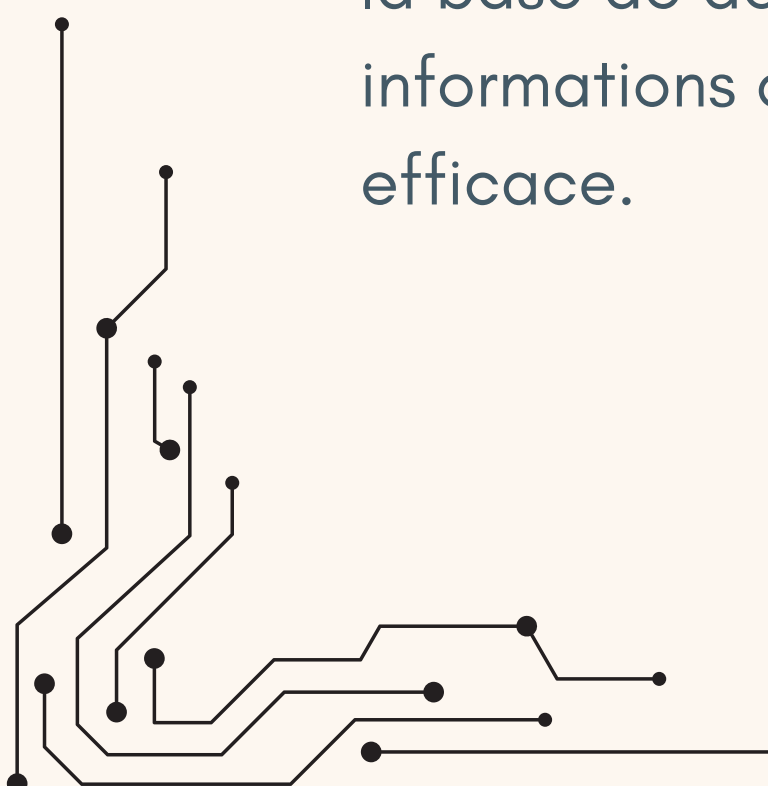
Introduction

Simplifiez votre recherche d'emploi avec CV Multilingue Express. Remplissez un formulaire simple, choisissez un template, et générez un CV professionnel en quelques clics. Gagnez du temps et maximisez vos chances de réussite sans tracas ni complications.



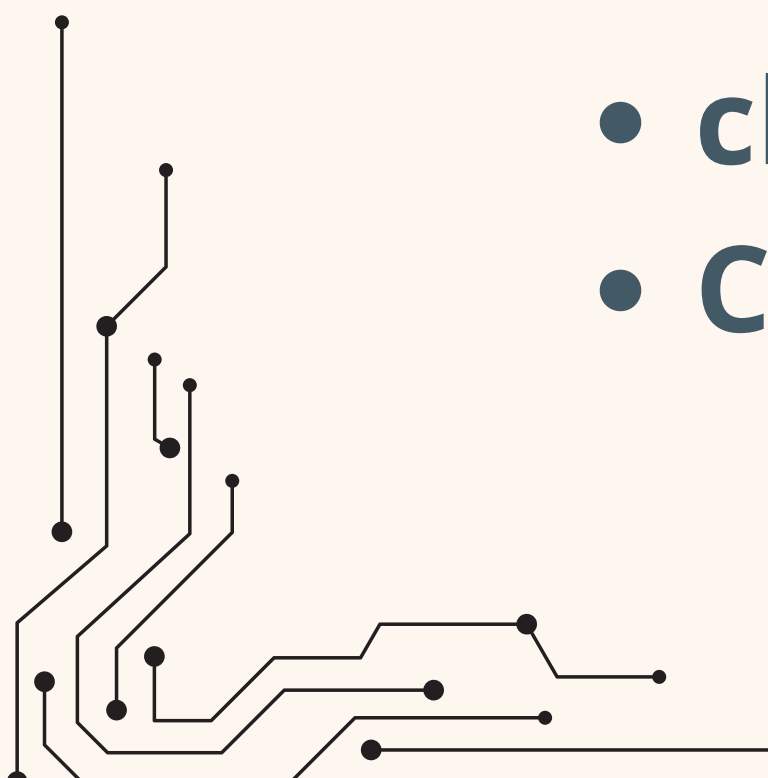
Présentation Générale du Projet

- Le Générateur de CV exploite la puissance de la POO et de la base de données PDO pour offrir une expérience optimale.
- La POO structure le code en objets modulaires et réutilisables, facilitant la maintenance et l'évolution du projet.
- De son côté, PDO offre une connectivité flexible et sécurisée à la base de données, permettant de stocker et de gérer les informations des utilisateurs et les modèles de CV de manière efficace.

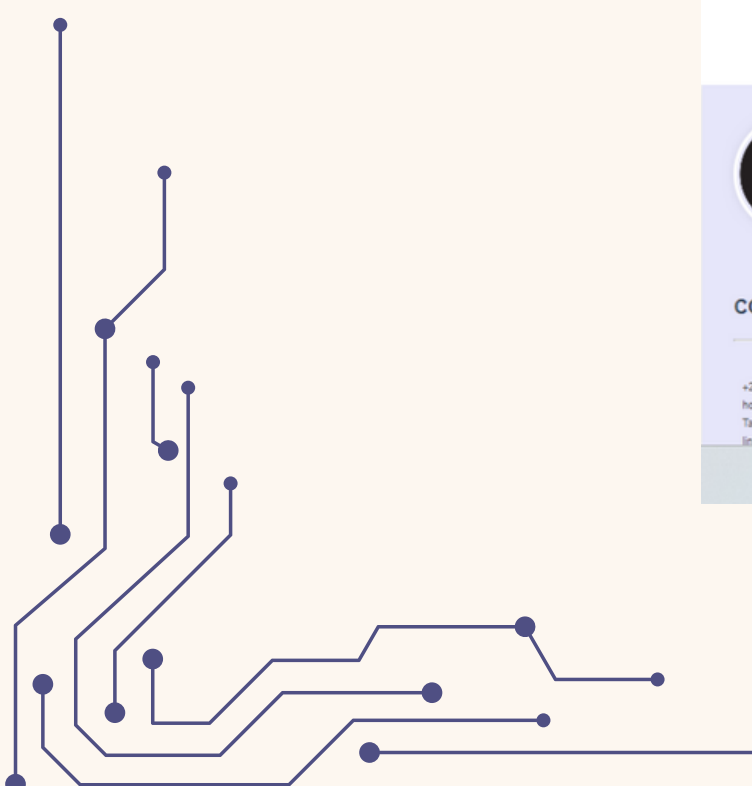
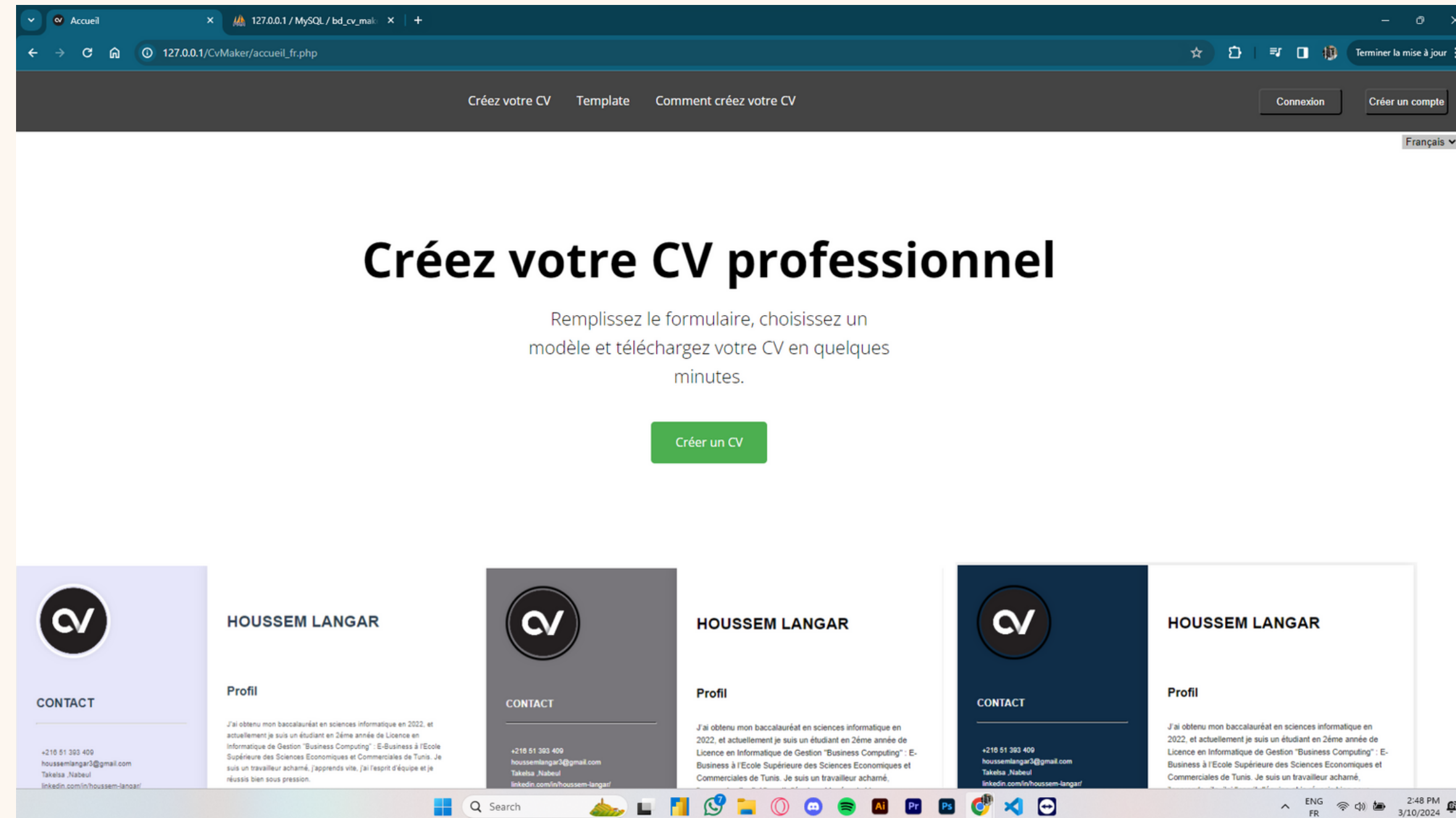


Architecture du Projet

- **Page d'accueil**
- **Creation d'un Compte**
- **Connexion**
- **Remplir le formulaire**
- **choix du templates**
- **CV final**



Page d'accueil



Page d'accueil

The screenshot shows a web browser window with two tabs open. The active tab is titled 'Accueil' and displays a CV template for 'Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis'. The template includes sections for 'Secteur : E-Business', 'Spécialité : E-Business', 'Formation', 'Expérience', and 'Compétences'. The second tab, titled '127.0.0.1 / MySQL / bd_cv_maker', shows a database structure with tables like 'cv', 'experience', 'formation', and 'specialite'. Below the browser, a Windows taskbar is visible with various pinned icons.

Comment ça marche ?

- **1. Remplissez vos infos**

Vous commencez par saisir vos infos qui constituent le contenu de votre CV.
- **2. Choisissez un modèle**

Choisissez un modèle de CV et personnalisez-le en fonction de votre personnalité et style.

Creation d'un Compte

Accueil Template Comment créez votre CV

Connectez-vous

Remplissez votre coordonnées

Nom et Prenom :

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

J'ai lu et j'accepte Conditions d'utilisation

Vous avez déjà un compte ? Connectez_vous !

Submit

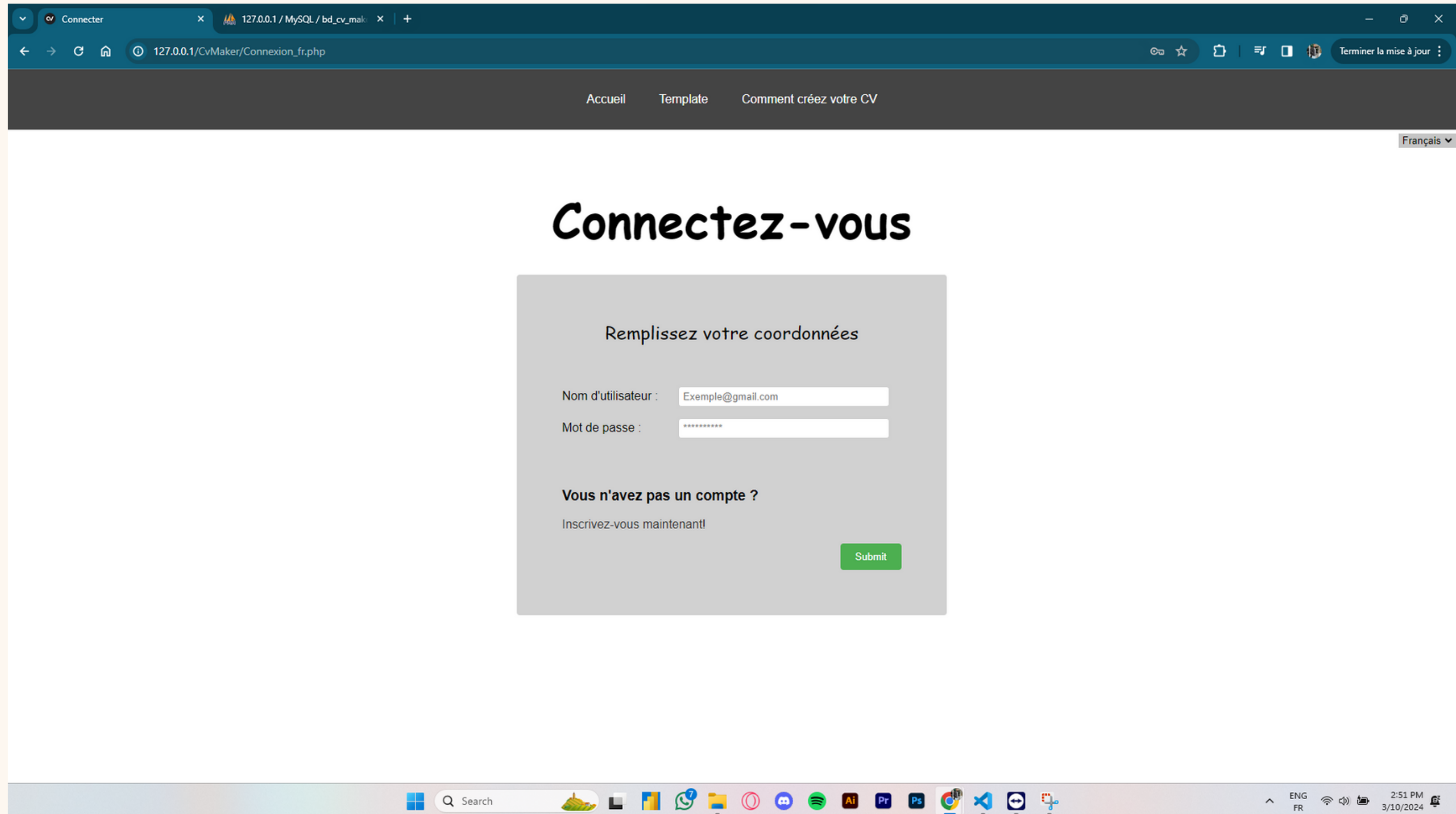
Conditions d'utilisation

Dernière mise à jour le 01/03/2024

Bienvenue! Les présentes Conditions d'Utilisation et tous les autres documents juridiques incorporés par référence (collectivement, les "Conditions") établissent un accord juridique entre BOLD LLC (352385) ou Auxilant S.à.r.l. (B199343) (collectivement "Fournisseur" ou "nous") et l'utilisateur final individuel ("Utilisateur" ou "vous") en ce qui concerne l'accès et l'utilisation de nos propriétés Internet affiliées, liées et offertes par nous, nos filiales et sociétés affiliées, ainsi que tout logiciel que nous vous fournissons pour téléchargement sur vos dispositifs mobiles (collectivement, le "Site"). Sauf indication contraire, toutes les références au "Site" s'appliquent également à l'utilisation de notre plateforme en ligne, des documents, du contenu dont nous sommes propriétaires, des outils, des logiciels et des services disponibles par le biais du Site (collectivement, tout ce qui précède et le Site sont désignés par le terme "Service"). Veuillez lire attentivement ces conditions avant d'utiliser le service car elles concernent vos droits et obligations. Si vous n'acceptez pas ces conditions ou si, à un moment, vous estimatez qu'elles ne sont plus acceptables pour vous, cessez immédiatement d'utiliser le service. Si vous n'êtes pas résident américain, nous vous invitons à consulter nos sites localisés correspondants à votre lieu de



Connexion



Remplir le formulaire

Générer Votre Cv 127.0.0.1 / MySQL / bd_cv_maker 127.0.0.1/CvMaker/CvMakers_fr.php?token=eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9eyJpYXQiOjE3MTAwNzg4MDgsImV4cCI6MTcxMDA4MjQwOCwiaXNzIjoidm90cmVfZG9tYWluZSlsmRhdGEiOnsiaWQiOjU1fX0.251rA0... Terminer la mise à jour Français

Accueil Template Comment créez votre CV

Créez votre CV professionnel

Remplissez le formulaire ci-dessous

Profil

Description Profil :

Un court paragraphe qui résume vos compétences, votre expérience professionnelle, vos réalisations et vos objectifs de carrière.

Coordonnées

Nom et Prénom : Ex: Jean Dupont

Adresse : Ex: Tunis, Tunis, 0000

Téléphone : Ex: +216 00 000 000

E-mail : Ex: Exemple@gmail.com

Linkedin : Ex: linkedin.com/in/Exemple/

Compétences

Entrez vos compétences, séparées par une virgule :

Ex: Java, Python, C#

Formation

Nom de l'école: Ex: Ecole Supérieure des Sciences Economie

Diplôme obtenu: Ex: Licences en Informatique de gestion

Année de début: jj/mm/aaaa

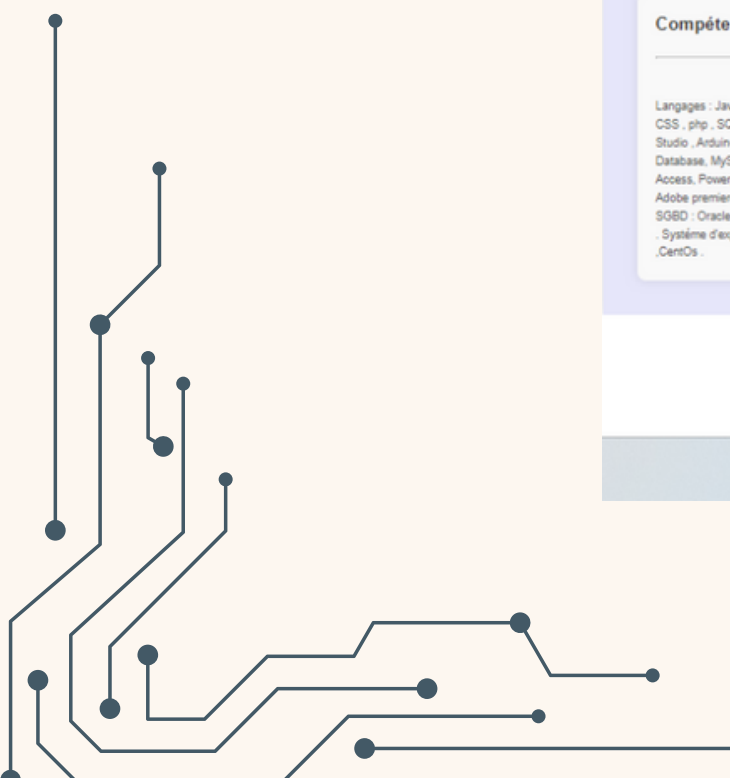
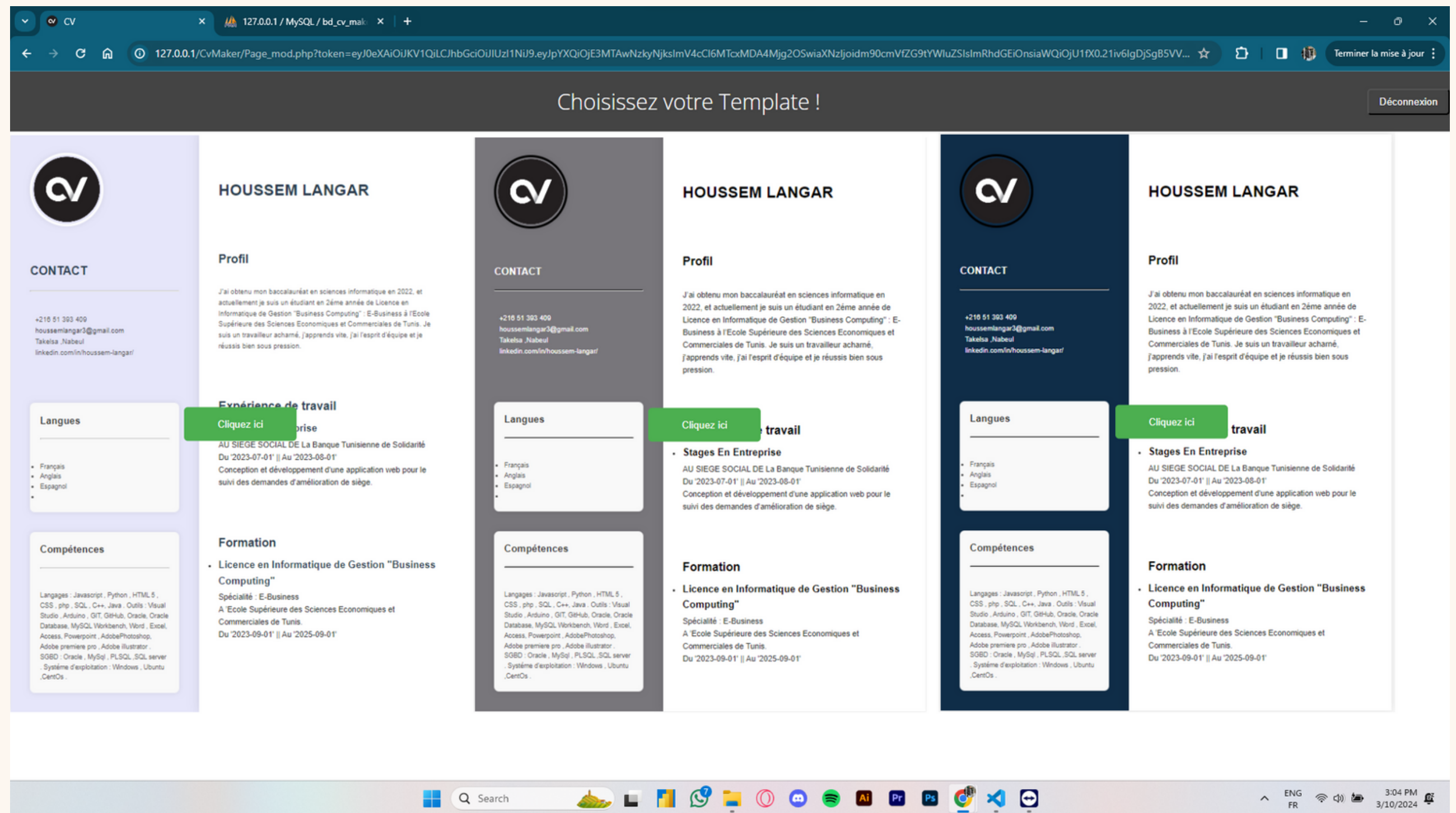
Année de fin: jj/mm/aaaa

Domaine d'étude: Ex: E-business

Search

ENG FR 2:56 PM 3/10/2024

Choix des templates



CV final

Votre CV est prêt .



CONTACT

+216 51 393 409
houssemlangar3@gmail.com
Brij takelsa
linkedin.com/in/houssemlangar/

Langues

- Français
- Anglais
- Espagnol
- Arabe

Houssemlangar

Profil

J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatique en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing" : E-Business à l'Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné, j'apprends vite, j'ai l'esprit d'équipe et je réussis bien sous pression.

Expérience de travail

• Stages En Entreprise

AU SIEGE SOCIAL DE La Banque Tunisienne de Solidarité
Du '2023-07-01' || Au '2023-08-01'
Conception et développement d'une application web pour le suivi des demandes d'amélioration de siège.

houssemlangar3@gmail.com
Brij takelsa
linkedin.com/in/houssemlangar/

Langues

- Français
- Anglais
- Espagnol
- Arabe

Compétences

Langages : Javascript , Python , HTML 5 , CSS , php , SQL , C, Java . Outils : Visual Studio , Arduino , GIT, GitHub, Oracle, Oracle Database, MySQL Workbench, Word , Excel, Access, Powerpoint , AdobePhotoshop, Adobe premiere pro , Adobe Illustrator .
SGBD : Oracle , MySql , PLSQL ,SQL server . Système d'exploitation : Windows , Ubuntu ,CentOs .

suis un travailleur acharné, j'apprends vite, j'ai l'esprit d'équipe et je réussis bien sous pression.

Expérience de travail

• Stages En Entreprise

AU SIEGE SOCIAL DE La Banque Tunisienne de Solidarité
Du '2023-07-01' || Au '2023-08-01'
Conception et développement d'une application web pour le suivi des demandes d'amélioration de siège.

Formation

• Licence en Informatique de Gestion "Business Computing"

Spécialité : E-Business
A Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis.
Du '2023-09-01' || Au '2025-09-01'

Télécharger PDF

Mon_cv.pdf

The screenshot shows a PDF document titled "file (30).pdf" displayed in a web browser. The document is a resume for Houssem Langar. It includes sections for CONTACT, Langues (Languages), and Compétences (Skills). The CONTACT section lists a phone number (+216 51 393 409), an email (houssemlangar3@gmail.com), and a LinkedIn profile (linkedin.com/in/houssemlangar). The Langues section lists French, English, Spanish, and Arabic. The Compétences section is partially visible. The browser interface shows tabs for "CV", "file (30).pdf", and "127.0.0.1 / MySQL / bd_cv_mak...". The operating system taskbar at the bottom shows various application icons.

Houssem Langar

Profil

J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatique en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing": E-Business à l'Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné, j'apprends vite, j'ai l'esprit d'équipe et je réussis bien sous pression.

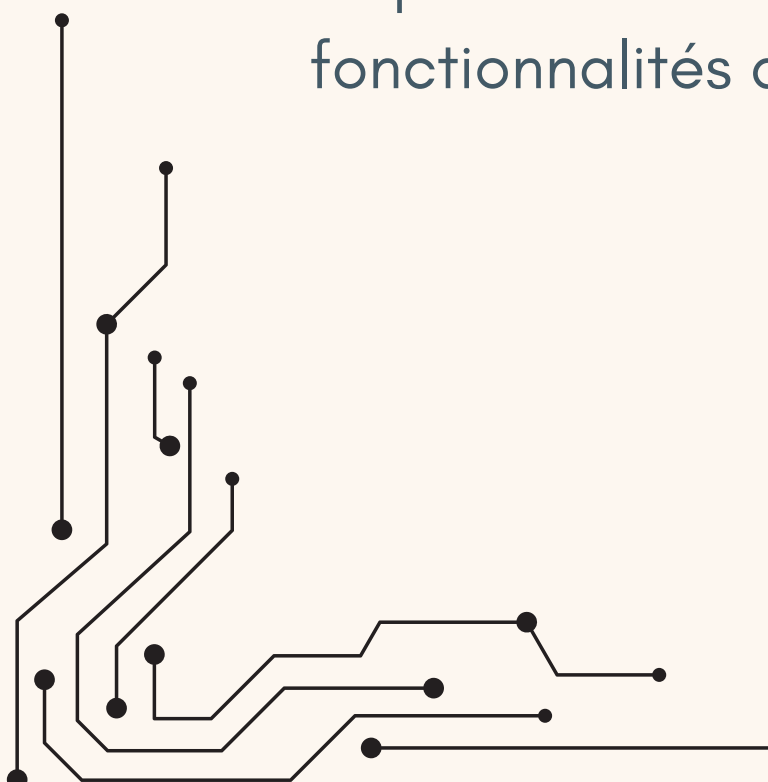
Expérience de travail

• Stages En Entreprise

AU SIEGE SOCIAL DE La Banque Tunisienne de Solidarité
Du '2023-07-01' || Au '2023-08-01'
Conception et développement d'une application web pour le suivi des demandes d'amélioration de siège.

Partie Back-end

La partie Back est la partie du site qui gère les données et les fonctionnalités du générateur de CV.



Base de donnée

- La base de données "bd_cv_maker" que j'ai utilisée comprend deux tables essentielles : "inscription" et "cv".
- La table "inscription" stocke les informations relatives aux utilisateurs qui se sont inscrits sur la plateforme, telles que leurs noms, adresses e-mail, mots de passe, etc.
- En revanche, la table "cv" contient les données spécifiques aux CV des utilisateurs, comme leur expérience professionnelle, leurs compétences, leur formation académique, leurs coordonnées, et d'autres détails pertinents liés à leur carrière.

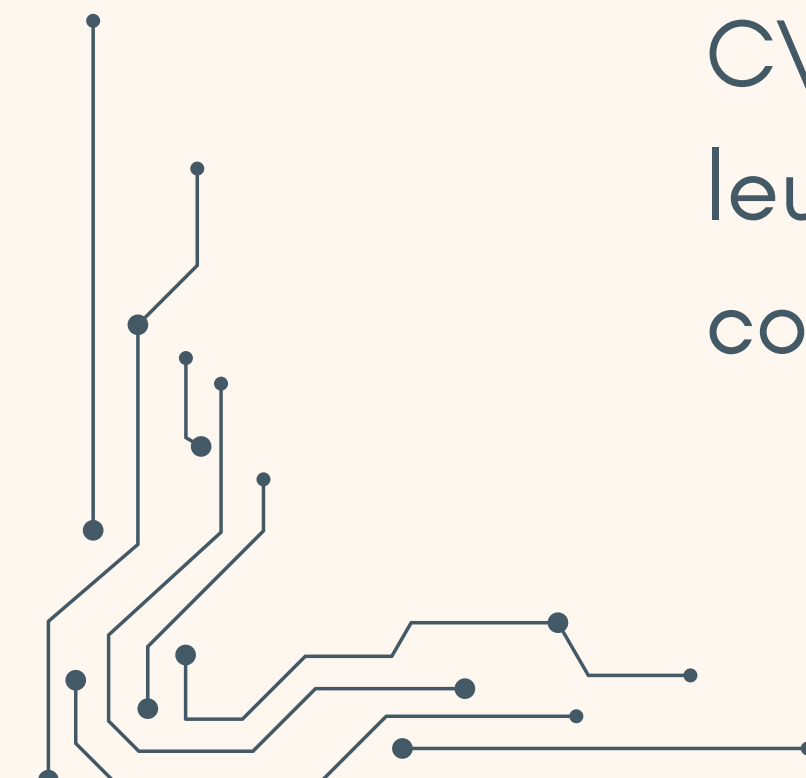
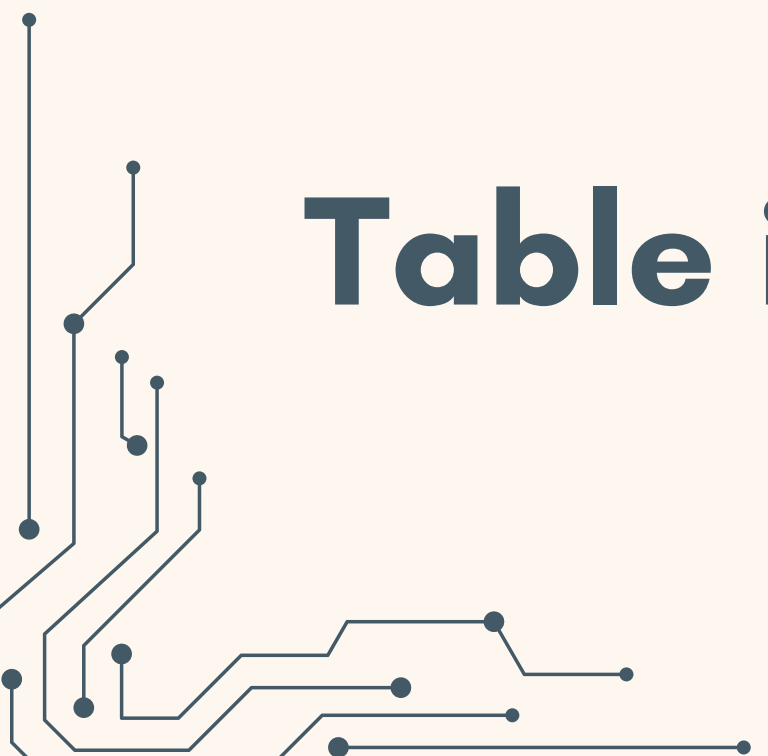


Table inscription



CV

127.0.0.1 / MySQL / bd_cv_maker

phpMyAdmin

Serveur courant : MySQL

Récentes Préférées

Nouvelle base de données bd_cv_maker

Nouvelle table cv

information_schema

mysql

performance_schema

sys

Affichage des lignes 0 - 0 (total de 0, traitement en 0.0005 seconde(s)).

SELECT * FROM `cv`

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes Chercher dans cette table

Options supplémentaires

	id	description_profil	nom_prenom	adresse	telephone	email	linkedin	competences	nom_entreprise	poste_occupe	date_debut	date_fin	description_exp	nom_ecole
	146	J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatiques	Houssem Langar	Brij takelsa	+216 51 393 409	houssemlangar3@gmail.com	linkedin.com/in/houssemlangar/	Langages : Javascript Python, HTML 5, CSS , ph...	SIEGE SOCIAL DE La Banque Tunisienne de Solidarité	Stages En Entreprise	2023-07-01	2023-08-01	Conception et développement d'une application web ...	Ecole Supérieure des Sciences Economiques et Commerciales

Tout cocher Avec la sélection : Éditer Copier Supprimer Exporter

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes Chercher dans cette table

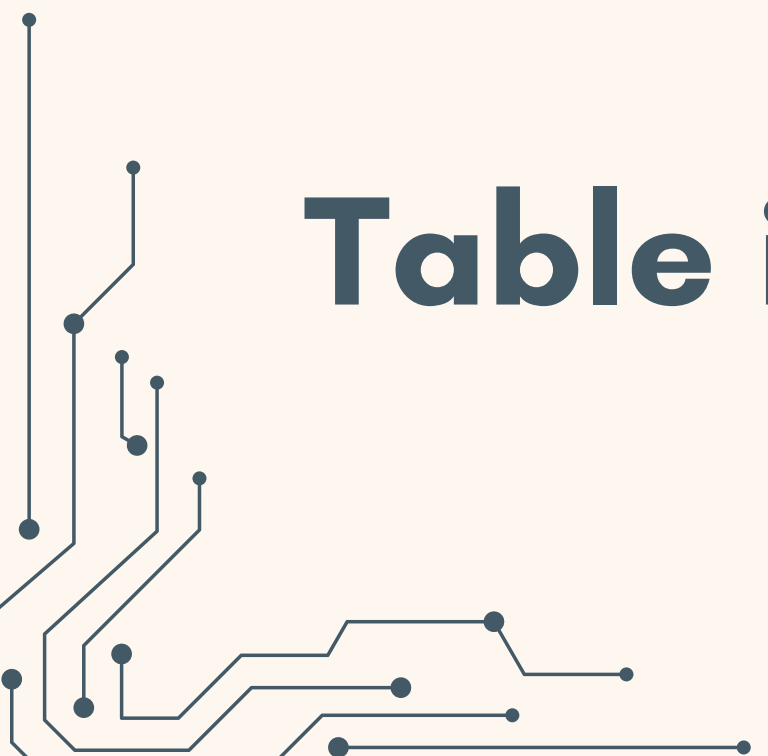
Opérations sur les résultats de la requête

Imprimer Copier dans le presse-papiers Exporter Afficher le graphique Crée une vue

Console de requêtes SQL

ENG FR 3:08 PM 3/10/2024

Table cv



CV

127.0.0.1 / MySQL / bd_cv_maker

phpMyAdmin

Serveur courant : MySQL

Récentes Préférées

Nouvelle base de données bd_cv_maker

Nouvelle table inscription

information_schema

mysql

performance_schema

sys

Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0.0003 seconde(s)).

SELECT * FROM `inscription`

Profilage [Éditer en ligne] [Éditer] [Expliquer SQL] [Créer le code source PHP] [Actualiser]

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)

Options supplémentaires

	id	nom_prenom	nom_utilisateur	mot_de_passe	def
	64	houssem langar	langar	123456	admin
	55	user	user	123456	user

Tout cocher Avec la sélection : Éditer Copier Supprimer Exporter

Tout afficher Nombre de lignes : 25 Filtrer les lignes Chercher dans cette table Trier par clé : Aucun(e)

Opérations sur les résultats de la requête

Imprimer Copier dans le presse-papiers Exporter Afficher le graphique Crée une vue

Console de requêtes SQL

ENG FR 3:07 PM 3/10/2024

ID	Description du Profil	Nom et Prénom	Adresse	Téléphone	Email	LinkedIn	Compétences	Nom de l'Entreprise	Poste Occupé	Date de Début	Date de Fin	Description de l'Expérience	Nom de l'Ecole	Diplôme Obtenu	Année de Début	Année de Fin	Domaine d'Etude	Langues	Ph
147	J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatiques en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing" à l'Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné, j'apprends vite, j'ai l'esprit d'équipe et je réussis bien sous pression.	HOUSSSEM LANGAR	Brij takelsa	51393409	houssemlangar3@gmail.com	linkedin.com/in/houssemlangar/	Langages : Javascript , Python , HTML 5 , CSS , php , SQL , C , Java . Outils : Visual Studio , Arduino , GIT , GitHub , Oracle , Oracle Database , MySQL , Workbench , Word , Excel , Access , Powerpoint , Adobe Photoshop , Adobe premiere pro , Adobe illustrator , SGBD : Oracle , MySql , PLSQL , SQL server . Système d'exploitation : Windows , Ubuntu , CentOS .	SIEGE SOCIAL DE La Banque Tunisienne de Solidarité	Stages En Entreprise	2023-07-01	2023-08-01	Conception et développement d'une application web pour le suivi des demandes d'amélioration de siège.	Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis.	Licence en Informatique de Gestion "Business Computing"	2023-09-01	2025-09-01	E-Business	Français, Anglais, Espagnol, Arabe	loj

**pour la gestion des utilisateurs
(création, modification,
suppression).**

Page admin_dashboard.php

Anglais	Photo	Token	Action
Français, anglais, espagnol, arabe	logo.png	eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpYXQkJE3MTAwOTk1MjcsImV4cCI6MTcxMDE4NjAzMCwiaXNzIjoidm90cmViZG9tYWluZSlmRhdGEiOnsiaWQiOjU1LCjkZWYiOjIc2VyiIn19.5RvPxGiZxeOZE0Vzonv_8ZMoM35VSAsnyuyFkCCa-24	Supprimer Modifier

Code source admin_dashboard.php (supprimer.php / modifier.php)

```
supprimer.php
Click here to ask Blackbox to help you code faster
1 <?php
2 $token = $_GET['token'];
3 if (isset($_GET['id'])) {
4     $id = $_GET['id'];
5
6     $servername = "localhost";
7     $username = "root";
8     $password = "";
9     $dbname = "bd_cv_maker";
10
11     $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
12     $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
13
14     $stmt = $conn->prepare("DELETE FROM cv WHERE id = :id");
15     $stmt->bindParam(':id', $id);
16     $stmt->execute();
17
18     header("Location: admin_dashboard.php?token=$token");
19     exit();
20 } else {
21     header("Location: admin_dashboard.php?token=$token");
22     exit();
23 }
24 ?>
```

```
Click here to ask Blackbox to help you code faster
<?php
$token = $_GET['token'];
class Dashboard {
    private $db;

    public function __construct($servername, $username, $password, $dbname) {
        $this->db = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
        $this->db->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
    }

    public function getRows() {
        $stmt = $this->db->query("SELECT * FROM cv");
        return $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
    }

$servername = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$dbname = "bd_cv_maker";

$dashboard = new Dashboard($servername, $username, $password, $dbname);

$rows = $dashboard->getRows();
?>
```

```
modifier.php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    if (isset($_POST['id'])) {
        $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

        $sql = "UPDATE cv SET ";
        foreach ($updatedData as $key => $value) {
            $sql .= "$key = :$key, ";
        }
        $sql = rtrim($sql, ', ');
        $sql .= " WHERE id = :id";

        $stmt = $conn->prepare($sql);
        $stmt->bindParam(':id', $id);
        foreach ($updatedData as $key => $value) {
            $stmt->bindParam(":$key", $value);
        }
        $stmt->execute();

        header("Location: admin_dashboard.php?token=$token");
        exit();
    } else {
        header("Location: admin_dashboard.php?token=$token");
        exit();
    }
} else {
    if (isset($_GET['id'])) {
        $id = $_GET['id'];

        $servername = "localhost";
        $username = "root";
        $password = "";
        $dbname = "bd_cv_maker";

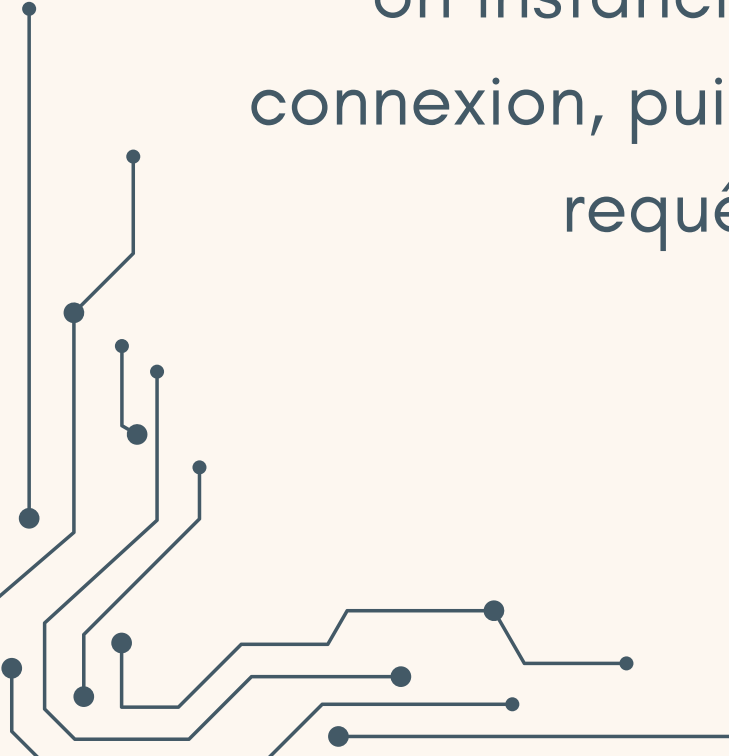
        $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
        $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

        $stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM cv WHERE id = :id");
        $stmt->bindParam(':id', $id);
        $stmt->execute();
        $row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
    } else {
        header("Location: admin_dashboard.php?token=$token");
        exit();
    }
}
?>
```

```
 1  class Inscriptions {
2  }
3  class Incription
4  {
5    private $conn;
6
7    public function __construct(PDO $conn)
8    {
9      $this->conn = $conn;
10
11    }
12
13    public function addUser(Inscriptions $user, $lang)
14    {
15      try {
16
17        $stmt = $this->conn->prepare("SELECT id FROM inscription WHERE nom_utilisateur = :nomUtilisateur OR nom_prenom = :nomPrenom");
18        $stmt->bindValue(':nomUtilisateur', $user->getNomPrenom());
19        $stmt->bindValue(':nomPrenom', $user->getNomUtilisateur());
20        $stmt->execute();
21        $result = $stmt->execute();
22        echo $result;
23
24        if ($result < 1) {
25          $stmt = $this->conn->prepare("INSERT INTO inscription (nom_prenom, nom_utilisateur, mot_de_passe, def) VALUES (:nomPrenom, :nomUtilisateur, :motDePasse, 'USER')");
26
27          $stmt->bindValue(':nomPrenom', $user->getNomPrenom());
28          $stmt->bindValue(':nomUtilisateur', $user->getNomUtilisateur());
29          $stmt->bindValue(':motDePasse', $user->getMotDePasse());
30          $stmt->execute();
31          header("Location: connexion_.$lang.php?success=1");
32          exit();
33
34        } else {
35          header("Location: Signup_.$lang.php?error=1");
36          exit();
37        }
38      } catch (PDOException $e) {
39        echo "Erreur : " . $e->getMessage();
40      }
41    }
42  }
```

```
 1  <?php
2  require('connect.php');
3  class Incriptions {
4    private $bdd;
5    private $nomPrenom;
6    private $nomUtilisateur;
7    private $motDePasse;
8
9    public function __construct(array $donnees)
10   {
11     $this->hydrate($donnees);
12   }
13   public function hydrate(array $donnees)
14   {
15     foreach ($donnees as $key => $value) {
16       $method = 'set' . ucfirst($key);
17       if (method_exists($this, $method)) {
18         $this->$method($value);
19       }
20     }
21   }
22   public function setNomPrenom($value) {
23     $this->nomPrenom = $value;
24   }
25   public function getNomPrenom() {
26     return $this->nomPrenom;
27   }
28   public function setNomUtilisateur($value) {
29     $this->nomUtilisateur = $value;
30   }
31   public function getNomUtilisateur() {
32     return $this->nomUtilisateur;
33   }
34   public function setMotDePasse($value) {
35     $this->motDePasse = $value;
36   }
37   public function getMotDePasse() {
38     return $this->motDePasse;
39   }
40 }
41 class Incription
42 {
43   private $conn;
```

Pour se connecter à une base de données en utilisant PDO,
on instancie un objet PDO avec les informations de
connexion, puis on utilise cette instance pour exécuter des
requêtes SQL dans les applications PHP



Création des utilisateurs
(Création des variable pour le stockage des user dans la Class Incription)

Gestion des informations du CV (Création des variable pour le stockage des donn es dans la Class CvManager)

```
1 Click here to ask Blackbox to help you code faster
2 <?php
3 require('connect.php');
4 class CvManager
5 {
6     private $descriptionprofil;
7     private $nomprenom;
8     private $adresse;
9     private $telephone;
10    private $email;
11    private $lienlinkedin;
12    private $descriptioncompetences;
13    private $nomentreprise;
14    private $poste;
15    private $datedebut;
16    private $datefin;
17    private $a;
18    private $ecole;
19    private $diplome;
20    private $datedeb;
21    private $datef;
22    private $domaineetude;
23    private $langues;
24    private $photo;
25    private $token;
26
27    public function __construct(array $donnees)
28    {
29        $this->hydrate($donnees);
30    }
31    public function hydrate(array $donnees)
32    {
33        foreach ($donnees as $key => $value) {
34            $method = 'set' . ucfirst($key);
35            if (method_exists($this, $method)) {
36                $this->$method($value);
37            }
38        }
39        public function getDescriptionprofil()
40        {
41            return $this->descriptionprofil;
42        }
43        public function setDescriptionprofil($value)
44        {
45            $this->descriptionprofil = $value;
46        }
47    }
48}
```

```
1 Click here to ask Blackbox to help you code faster
2 <?php
3 $token = $_GET['token'];
4 if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
5     if (isset($_POST['id'])) {
6         $id = $_POST['id'];
7
8         $updatedData = array(
9             'description_profil' => $_POST['description_profil'],
10            'nom_prenom' => $_POST['nom_prenom'],
11            'adresse' => $_POST['adresse'],
12            'telephone' => $_POST['telephone'],
13            'email' => $_POST['email'],
14            'linkedin' => $_POST['linkedin'],
15            'competences' => $_POST['competences'],
16            'nom_entreprise' => $_POST['nom_entreprise'],
17            'poste_occupe' => $_POST['poste_occupe'],
18            'date_debut' => $_POST['date_debut'],
19            'date_fin' => $_POST['date_fin'],
20            'description_exp' => $_POST['description_exp'],
21            'nom_ecole' => $_POST['nom_ecole'],
22            'diplome_obtenu' => $_POST['diplome_obtenu'],
23            'annee_debut' => $_POST['annee_debut'],
24            'annee_fin' => $_POST['annee_fin'],
25            'domaine_etude' => $_POST['domaine_etude'],
26            'langues' => $_POST['langues'],
27            'photo' => $_POST['photo'],
28            'token' => $_POST['token']
29        );
30
31        $servername = "localhost";
32        $username = "root";
33        $password = "";
34        $dbname = "bd_cv_maker";
35
36        $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
37        $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
38
39        $sql = "UPDATE cv SET ";
40        foreach ($updatedData as $key => $value) {
41            $sql .= "$key = :$key, ";
42        }
43        $sql = rtrim($sql, ', ');
44        $sql .= " WHERE id = :id";
45
46        $stmt = $conn->prepare($sql);
47        $stmt->bindParam(':id', $id);
48    }
49}
```

L'hydratation en PHP est un concept important pour manipuler les donn es des objets. Elle consiste à alimenter un objet avec les donn es dont il a besoin pour fonctionner, g  ralement issues d'une base de donn es ou d'un tableau associatif.

💡 Click here to ask Blackbox to help you code faster

```
<?php
require('connect.php');
require 'vendor/autoload.php';
use \Firebase\JWT\JWT;

class Token {
    private $key;
    private $bdd;
    private $nomUtilisateur;
    private $motDePasse;

    public function __construct(array $donnees)
    {
        $this->hydrate($donnees);
    }
    public function hydrate(array $donnees)
    {
        foreach ($donnees as $key => $value) {
            $method = 'set' . ucfirst($key);
            if (method_exists($this, $method)) {
                $this->$method($value);
            }
        }
    }
    public function setNomUtilisateur($value) {
        $this->nomUtilisateur = $value;
    }

    public function getNomUtilisateur() {
        return $this->nomUtilisateur;
    }
    public function setMotDePasse($value) {
        $this->motDePasse = $value;
    }

    public function getMotDePasse() {
        return $this->motDePasse;
    }
    public function setKey($value) {
        $this->key = $value;
    }

    public function getKey() {
        return $this->key;
    }
}
```

```
Tokens.php
52 class Tokens {
56     public function __construct(PDO $conn)
57     {
58         $this->conn = $conn;
59     }
61     public function addUser(Token $user, String $lang)
62     {
64         try {
65             $stmt = $this->conn->prepare("SELECT id , def FROM inscription WHERE nom_utilisateur = :nomUtilisateur AND mot_de_passe = :motDePasse");
66             $stmt->bindValue(':nomUtilisateur', $user->getNomUtilisateur());
67             $stmt->bindValue(':motDePasse', $user->getMotDePasse());
68             $stmt->execute();
69             $result = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
70
71             if ($result) {
72                 $userData = array('id' => $result['id'], 'def' => $result['def']);
73
74                 if ($userData['def'] == 'user') {
75
76                     $expirationTime = time() + 3600;
77                     $redirectUrl = "Accueil_" . $lang . ".sess.php";
78
79                 } elseif ($userData['def'] == 'admin') {
80                     $expirationTime = time() + (3600 * 24);
81                     $redirectUrl = "admin_dashboard.php";
82
83                 } else {
84                     return false;
85                 }
86
87                 $issuer = "votre_domaine";
88                 $secret_key = "votre_clé_secrète";
89                 $_SESSION['token'] = $secret_key;
90                 $token = array(
91                     "iat" => time(),
92                     "exp" => $expirationTime,
93                     "iss" => $issuer,
94                     "data" => $userData
95                 );
96                 $algorithm = 'HS256';
97                 $jwt = JWT::encode($token, $_SESSION['token'], $algorithm);
98
99                 header("Location: $redirectUrl?token=$jwt");
100                exit();
101            } else {
102                return false;
103            }
104        }
105    }
106}
```

Création de sessions pour se connecter avec un compte utilisateur (création de jetons de token pour garantir une connexion sécurisée et unique pour chaque utilisateur)

Démarche pour créer un CV

The screenshot shows a web browser window with the URL 127.0.0.1/CvMaker/Accueil_fr.php. The page title is "Créez votre CV professionnel". The main heading "Créez votre CV professionnel" is displayed prominently. Below it, a descriptive text reads: "Remplissez le formulaire, choisissez un modèle et téléchargez votre CV en quelques minutes." A green button labeled "Créer un CV" is visible. The page features four preview cards for different resume designs, each with a circular logo containing a stylized 'CV' and the name "HOUSSEM LANGAR". The cards are arranged in two rows of two. The first card has a light purple background, the second a dark grey, the third a dark blue, and the fourth a white background with a thin border.

Créez votre CV professionnel

Remplissez le formulaire, choisissez un modèle et téléchargez votre CV en quelques minutes.

Créer un CV

HOUSSEM LANGAR

HOUSSEM LANGAR

HOUSSEM LANGAR

HOUSSEM LANGAR

CONTACT

Profil

J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatique en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing" : E-Business à l'Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné, j'apprends vite, je l'essai d'évoluer et je réussis bien sous pression.

+216 51 383 409
houssem.langar1@gmail.com
Takoba_Nabeul
linkedIn.com/in/houssem-langar/

CONTACT

Profil

J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatique en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing" : E-Business à l'Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné.

+216 51 383 409
houssem.langar1@gmail.com
Takoba_Nabeul
linkedIn.com/in/houssem-langar/

CONTACT

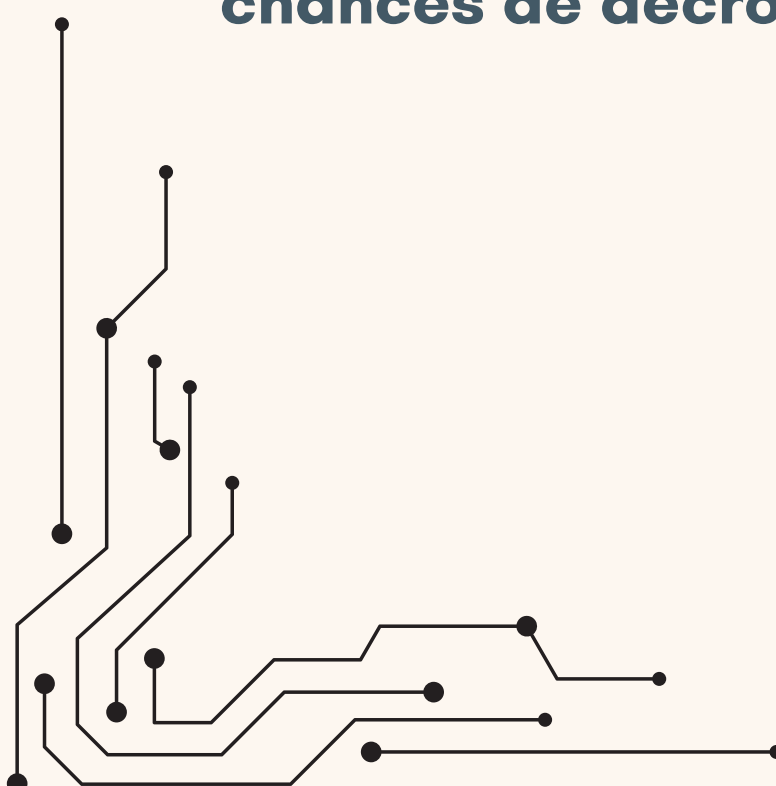
Profil

J'ai obtenu mon baccalauréat en sciences informatique en 2022, et actuellement je suis un étudiant en 2ème année de Licence en Informatique de Gestion "Business Computing" : E-Business à l'Ecole Supérieure des Sciences Économiques et Commerciales de Tunis. Je suis un travailleur acharné.

+216 51 383 409
houssem.langar1@gmail.com
Takoba_Nabeul
linkedIn.com/in/houssem-langar/

Conclusion

Le Générateur de CV a le potentiel de révolutionner la manière dont les gens créent et partagent leurs CV. En offrant une solution simple, efficace et professionnelle, il permettra aux demandeurs d'emploi de se démarquer et d'améliorer leurs chances de décrocher le poste de leurs rêves.



**Merci pour votre
attention !**

