

# GÉNÉRATEUR DE CV

Crée par :

Mathlouthi Eya & Shili Mariem



## PLAN:1

Introduction

2

Contexte de projet

3

Architecture et Technologie

4

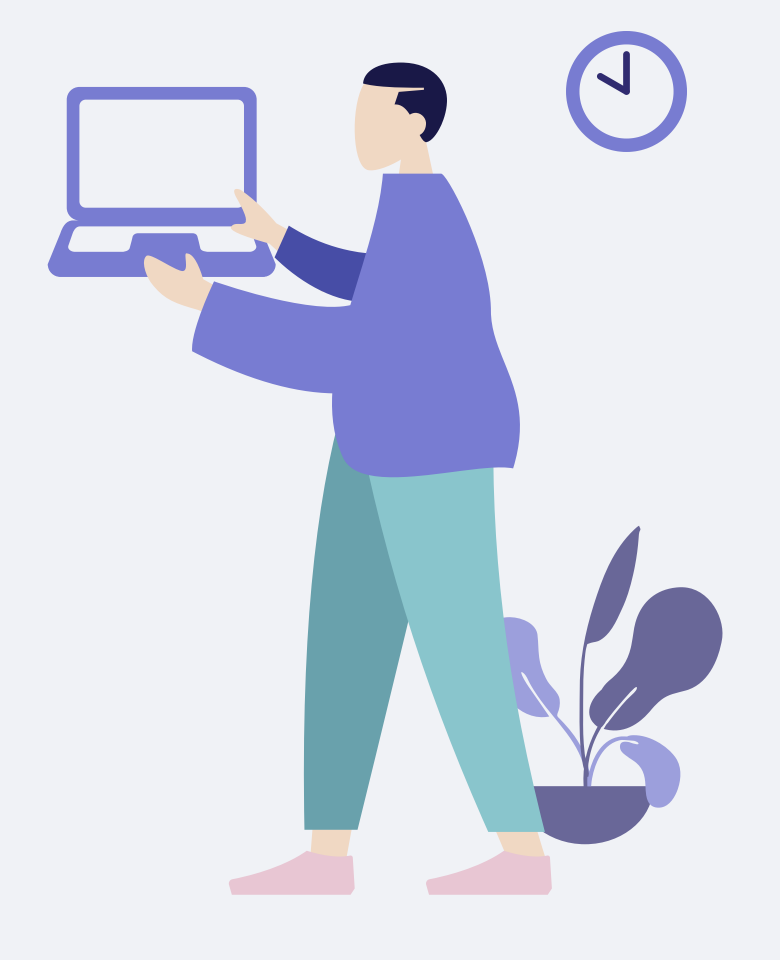
Démonstrations

5

Conclusion

## Introduction

Nous sommes ravis de vous présenter notre projet de générateur de CV en PHP. Dans cette présentation, nous venons de vous guider à travers les différentes étapes de développement, et l'architecture de ce projet.

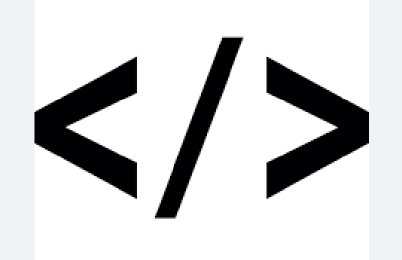


## Contexte de projet:

Notre objectif principal avec ce projet est de fournir une solution conviviale et efficace pour permettre aux utilisateurs de créer, de gérer et de personnaliser leurs CV de manière simple et intuitive. Nous voulons simplifier le processus de création de CV en offrant une plateforme qui permet aux utilisateurs de saisir facilement leurs informations personnelles, leur expérience professionnelle, leur éducation, leurs compétences et d'autres détails pertinents.

# Architecture et Technologie

Notre générateur de CV en PHP repose sur une architecture simple et modulaire, conçue pour être flexible, évolutive et facile à maintenir. Voici un aperçu de l'architecture et des technologies utilisées dans notre projet :







#### Frontend:

Nous utilisons HTML5, CSS3 pour développer les interfaces de notre générateur de CV.

```
C: > Users > Dell > Desktop > 💠 form.html > 🔂 html > 🔂 head > 🔂 style > 😭 input[type="text"] > 😭 input[type=
      <html lang="fr">
 68
 69 ∨ ⟨body⟩
           <h2>Saisir vos informations</h2>
 70
          <form action="connection.php" method="post">
 71 V
               <label for="nom">Nom:</label>
 72
              <input id="nom" type="text"><br><br>
 73
 74
               <label for="prenom">Prénom:</label>
 75
               <input id="prenom" type="text"><br><br>
 76
 77
               <label for="date">Date de naissance:</label>
 78
               <input id="date" type="date"><br><br>
 79
 80
               <label for="statut">Statut actuelle:</label>
 81
               <input id="statut" type="text"><br><br>
 82
 83
               <label for="adresse">Adresse:</label>
 84
               <input id="adresse" type="text"><br><br>
 85
 86
               <label for="numero">Numéro de téléphone:</label>
 87
               <input id="numero" type="text"><br><br>
 88
 89
 90
               <label for="email">E-mail:</label>
               <input id="email" type="email"><br><br>
 91
 92
               <label for="diplome">Diplome:</label>
 93
 94
               <input id="diplome" type="text"><br><br>
 95
               <label for="universite">Universitée:</label>
 96
               <input id="universite" type="text"><br><br>
 97
```

```
<html lang="fr">
     <head>
         <style>
             body {
                 background-color: LJ#222;
10
                 color: ■#fff;
11
                 font-family: Arial, sans-serif;
12
                 padding: 20px;
13
                 text-align: center;
14
15
     h2{
16
         color: □#3109e0;
17
                 text-shadow: □#131212;
18
                 text-align: center;
19
20
21
             form {
                 width: 300px;
22
                 margin: 50px auto;
23
24
                 padding: 20px;
                 background-color: □#131212;
25
                 border-radius: 10px;
26
                 box-shadow: 0 0 10px □rgba(34, 3, 212, 0.911);
27
                 height: 850px;
28
29
30
             label {
31
                 font-weight: bold;
32
                 display: block;
33
                 margin-bottom: 5px;
34
35
```

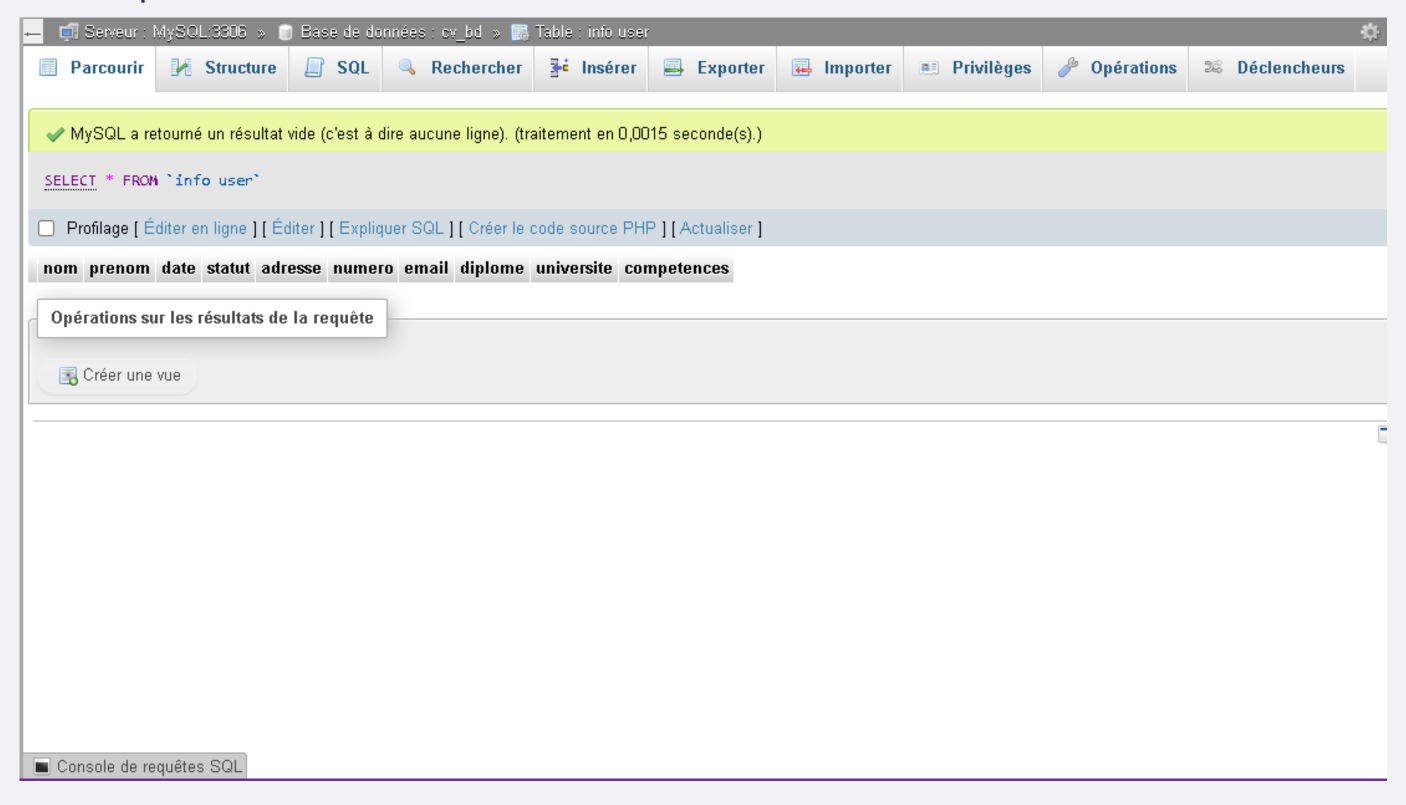
#### **Backend:**

Le backend de notre application est entièrement développé en PHP. PHP nous permet d'interagir avec la base de données et de générer des CV dynamiquement.

```
C: > Users > Dell > Desktop > 🦛 <del>config.php</del> > ...
      ≺?php
      $servername = "localhost";
      $username = "root";
      $password = "";
      $dbname = "cv_bd";
      // Créer la connexion
      $conn = new mysqli($servername, $username, $password, $dbname);
      // Vérifier la connexion
 10
      if ($conn->connect_error) {
          die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
 12
 13
 14
      // Récupérer les données du formulaire
 15
      $nom = $_POST["nom"];
      prenom = post['prenom'];
      $date = $_POST['date'];
      $statut = $_POST['statut'];
      $adresse = $_POST['adresse'];
      $numero = $_POST['numero'];
      $email = $_POST['email'];
      $diplome = $_POST['diplome'];
      $universite = $_POST['universite'];
      $competences = $_POST['competences'];
 25
 26
      // Insérer les données dans la base de données
 27
      $sql = "INSERT INTO info_user (nom, prenom,date,statut,adresse,numero,email,diplome,
 28
 29
      if ($conn->query($sql) === TRUE) {
 30
          echo "Données enregistrées avec succès";
 31
```

#### Base de données:

Nous utilisons MySQL comme système de gestion de base de données (SGBD) pour stocker et gérer les données utilisateur, telles que le nom , le prénom , contactes , l'expérience professionnelle, l'éducation, les compétences, etc.



#### Éditeur de code source:

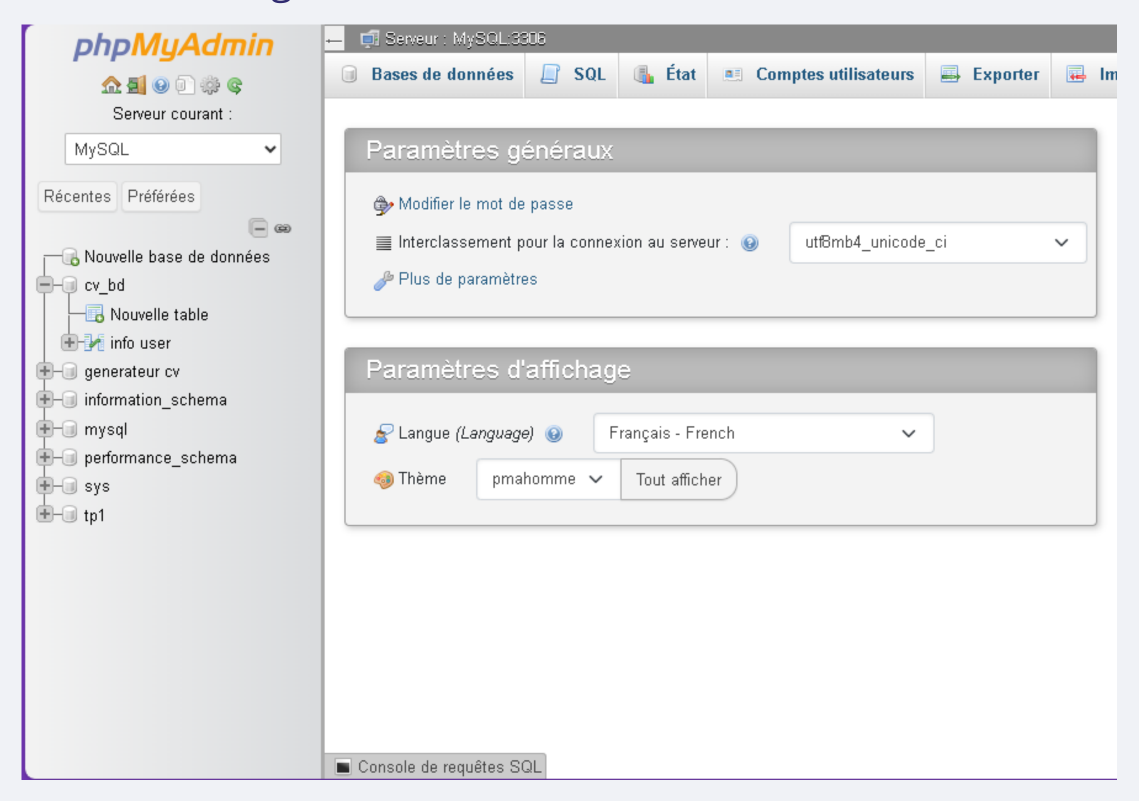
Nous avons utilisés le visuel studio code (VS code) comme un éditeur de code source pour développer notre générateur de cv.



Visual Studio Code

#### **Serveur Web:**

Nous déployons notre application sur un serveur web Apache, qui est largement utilisé et compatible avec PHP et MySQL. Apache offre une bonne performance et une stabilité pour servir des applications web à un grand nombre d'utilisateurs.

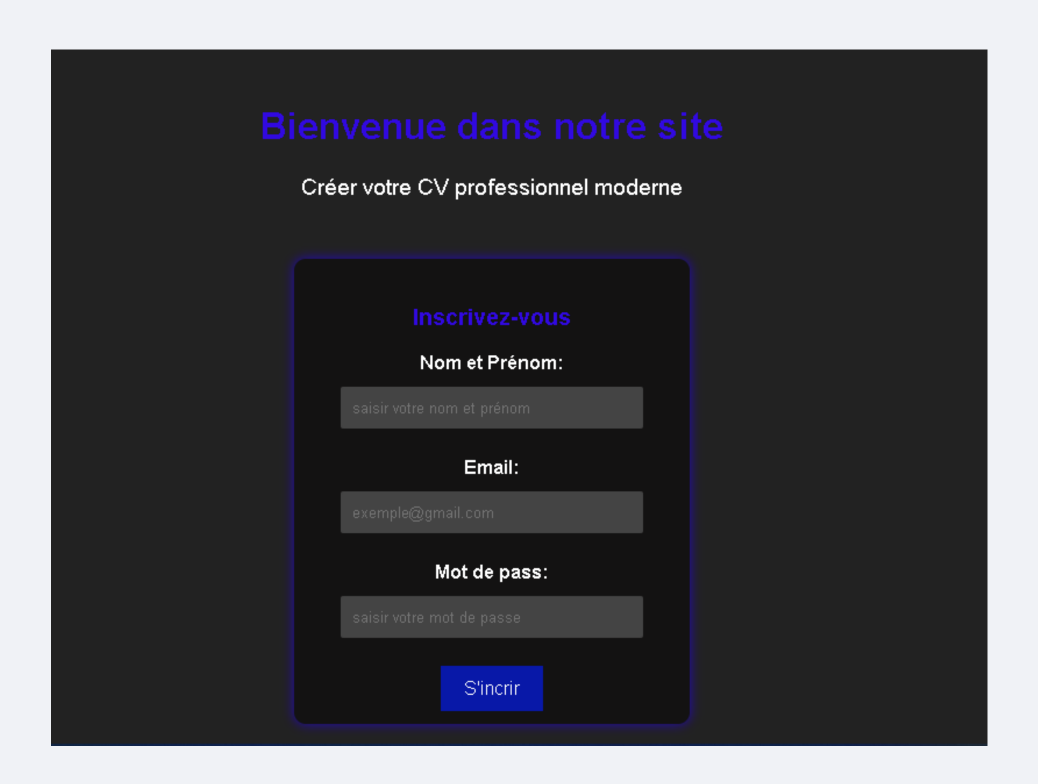




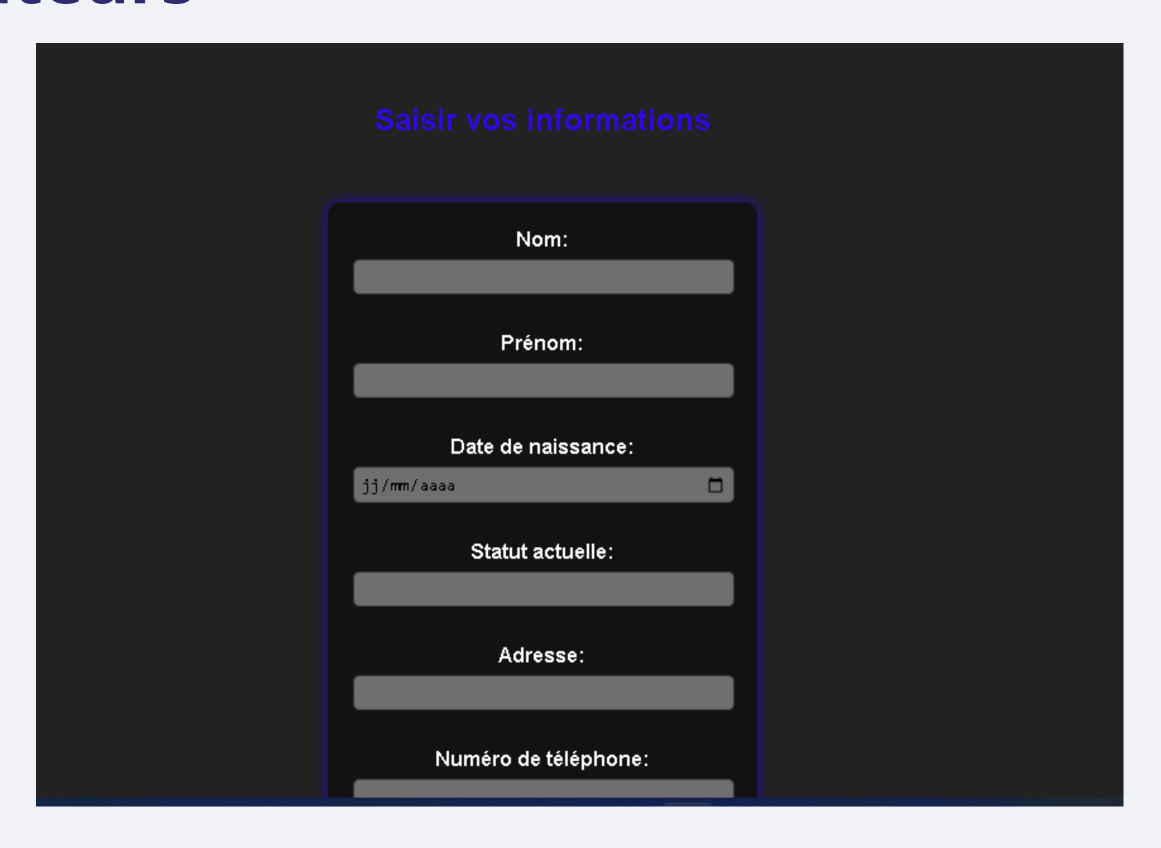
## Démonstration

1er page: formulaire d'inscription 2ème page: formulaire de saisir les informations de l'utilisateur 3ème page: CV finale

## Formulaire d'inscription



# Formulaire de saisir les informations de l'utilisateurs



### Conclusion

Alors que nous concluons cette présentation, nous sommes fiers des réalisations de notre équipe et nous anticipons avec enthousiasme les opportunités futures pour améliorer et étendre notre générateur de CV en PHP.

## MERC

