|  |
| --- |
| Documentation accéssibilité sur téléphone  Du Projet LPRS |

|  |
| --- |
| Par Amine NAKHIL, Loïc Guo et Quentin Lignani |

1. Inscription/Connexion
2. Page « Présentation du Lycée »
3. Page « Evénements »
4. Page « Offres d’emplois »
5. Profil

Interactions avec les autres utilisateurs

1.Page inscription.php



**On commence cette page internet par un code php au sommet du document. Il ne contient qu’une instruction : celle écrite en haut. Elle est écrite pour démarrer une session, ou même restaurer la session précédente via une requête passée GET ou POST ou restaurer une session communiquée par un cookie.**



**Cette capture est le commencement d’une syntaxe routinière des pages du site internet. Toutes les pages html du site sont introduites par le code ci-dessus. Dans la balise de l’en tête de la page, on importe les feuilles de style en CSS qui permettent le design mais aussi d’uniformiser ce même design pour toute les pages du site internet. Notre page de design CSS principale est la page « style.css ». Les autres pages CSS sont là principalement par norme, par exemple la page « bootstrap.min.css ». Dans la balise « title », on informe le titre de l’onglet que l’on veut mettre, en l’occurrence « UFA Robert Schuman | Inscription ».**



**A** **travers l’ouverture des div, on élabore la barre de navigation. Avec Bootsrap, on place les colonnes, on ouvre un div dans lequel on y met le logo, puis on met le texte « établissement catholique sous contrat d’association avec l’état, établissement habilité à recevoir la taxe d’apprentissage ». On met ensuite un autre logo de l’établissement.**



**On place les colonnes avec Bootstrap, on le fait pour inclure dans la barre de navigation deux boutons collés l’un à l’autre. Sur l’un est écrit « Se connecter » et redirige vers la page de connexion., et sur l’autre est écrit « S’inscrire » et ne redirige vers rien car nous sommes déjà sur la page d’inscription. Sur la forme, il s’agit d’un seul bouton composé d’une liste de deux tabulatrices.**



**On institue un titre sous le format H3 pour y afficher « S’inscrire ».**



**On ouvre un div, on lui donne le nom « tab-3 ». On ouvre la balise de formulaire, on utilise la méthode POST, et on indique le chemin où se situe le traitement PHP. On ouvre des balises div de sorte à placer le contenu dans le formulaire.**



**Dans le tableau, on fait un premier input, pour mettre le nom, on l’appelle logiquement « nom », on le rend obligatoire, et on affiche en fonds « Nom » pour faciliter la compréhension de l’utilisateur. On utilise le type text. On insère un petit icone. On fait la même chose pour le prénom et pour le mail, avec un type « mail » et « email » en nom. Au final, en fonds, l’utilisateur a écrit en fonds « Nom », « Prénom » et « Adresse électronique ».**



**Dans la continuité du code précédent, on fait un input pour le mot de passe avec « mdp » en nom, « password » en type et « Mot de passe » écrit en font, un autre input de même type, avec « confirmmdp » en nom et écrit en font « Retapez votre mot de passe », et enfin, on met une balise « button » de type « submit », dans le bouton qui en découle, on affiche « Commencer ».**



**On utilise la balise qui permet d’insérer un script PHP, ainsi on utilise lors de ce programme le langage PHP. Ce code permet de gérer les erreurs en cas d’adresse électronique non valide, ou déjà existante.**







2.Page cible\_inscription.php





3.Page confirmer\_inscription.php



**Cette capture est le commencement d’une syntaxe routinière des pages du site internet. Toutes les pages html du site sont introduites par le code ci-dessus. Dans la balise de l’en tête de la page, on importe les feuilles de style en CSS qui permettent le design mais aussi d’uniformiser ce même design pour toute les pages du site internet. Notre page de design CSS principale est la page « style.css ». Les autres pages CSS sont là principalement par norme, par exemple la page « bootstrap.min.css ». Dans la balise « title », on informe le titre de l’onglet que l’on veut mettre, en l’occurrence « UFA Robert Schuman | Inscription ».**











4.Page connexion.php



**On commence cette page internet par un code php au sommet du document. Il ne contient qu’une instruction : celle écrite en haut. Elle est écrite pour démarrer une session, ou même restaurer la session précédente via une requête passée GET ou POST ou restaurer une session communiquée par un cookie.**

****

**Cette capture est le commencement d’une syntaxe routinière des pages du site internet. Toutes les pages html du site sont introduites par le code ci-dessus. Dans la balise de l’en tête de la page, on importe les feuilles de style en CSS qui permettent le design mais aussi d’uniformiser ce même design pour toute les pages du site internet. Notre page de design CSS principale est la page « style.css ». Les autres pages CSS sont là principalement par norme, par exemple la page « bootstrap.min.css ». Dans la balise « title », on informe le titre de l’onglet que l’on veut mettre, en l’occurrence « UFA Robert Schuman | Connexion ».**



**Pour la mise en forme de la page, on utilise des div qui permettent à travers Bootstrap de choisir l’emplacement horizontal et vertical du contenu.**



**Ceci est un affichage à gauche de la page. On y insère le logo de l’établissement, et on y met un slogan, on y met par la suite un autre logo de l’établissement. Tout cela est cloisonné et rangé à l’aide de balises div.**



On uttilise toujours des div pour

