|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Leurette Gauthier | Compte rendu d’avancement | ING1 |
| Vasseur Alexandre |  | Tuteur : M.SART |
| Plouvin Théo | Site Web : annonce de stage | 24/10/19 |
|  | | |
| Nos objectifs : | * Utilisation du html/css/php * Définir la page d’accueil, contenu, design, etc… * Gestion de login accès au site * Gestion base de données | |
| L’avancement : | HTML/CSS/PHP  Nous avons utilisé les outils classiques pour réaliser du WEB. Le HTML nous sert à inscrire du contenu, le PHP lui sert aussi au contenu mais dynamique – avec base de données – puis le CSS pour la forme.  PAGE D’ACCUEIL  Aujourd’hui pour accéder à la page d’accueil du site il faut passer par la page de login. La page réunie pour le moment deux barres de recherche (par titre et ville) celles-ci sont opérationnelles ainsi que des annonces de stages pour tester.  PAGE DE LOGIN  Nous avons dû faire appel à la base de données, pour la création d’identifiant et de mots de passe. La page se présente donc comme une page de login classique avec un design travaillé, deux choix sont possibles : entrer les logins déjà existant ou accéder à la page de création qui va inscrire dans la base de donnée les informations. Il y a aussi une gestion de la connexion pour la sécurité avec des tokens.  BASE DE DONNÉES  La gestion se fait par PHPmyadmin, pour des raisons de simplicité nous avons hébergé la base de données sur un serveur en ligne. Cette base de données est donc composée de 3 tables : une pour les utilisateurs, une pour les annonces et l’autre pour les jetons (tokens) de connexion. | |
| Points à travailler : | * 3 types d’accès selon les comptes : Administrateur, Société et Futur stagiaire. * Page pour déposer les annonces * Page pour lire en détail une annonce * Possibilité d’envoyer un message à la société via le site (avec cv et lettre de motivation en pièce jointe) * Référencer en catégorie les annonces de stages * Etc….. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Question à poser : | * Quel rôle doit avoir l’administrateur ? * Table en plus pour administrateur ? et gestionnaire ? * Continuer à utiliser la bibliothèque squeleton css ? |
| Le bilan : | * Modelisation du projet travailler pour mettre dans rapport * Chosisir les choix qui presentent moins de risque, les liens entre les tables si modification de nom d’entrepruse apr exemple, avantage et inconvénient. * Travailler le rapport déjà en ce moment * Noter a chaque fois sur une feuille l’avancement du jour legerement detaille * Definir le meilleur qualite de secu tokens |