|  |  |
| --- | --- |
| **NOM DE L’EQUIPE** | Registrar2 |
| **NOM ET PRENOMS DU CHEF D’EQUIPE** | SESSOU Géraud |
| **NOMS ET PRENOMS DES MEMBRES DE L’EQUIPE** | ABOH Melvina  DOSSOU Israel  DOVI Hortense  SEMASSA Luc |
| **THEMATIQUE/OBJET DE TRAVAIL** | Mise en place d’un registrar qui permettras au registrant d’accerrir facilement un nom de domaine via une interface web. |
| **RESULTATS ATTENDUS** | Page web qui permet aux registrant de verifier la disponibiliter d’un nom de domaine et de l’acheter si possible. |
| **EQUIPEMENTS UTILISES** | Raspberry pi 3 Model B, cable reseau, reseaux sans fil(wifi-registrar), switch. |
| **RESUME DES RESULTATS AU TERME DE L’ETAPE 1** | Configuration de base du Raspberry avec success et connexion par ssh a ce dernier avec success. |
| **RESUME DU PROCEDE ET DES RESULTATS AU TERME DE L’ETAPE 2** | Mise en place d’une page web d’acceuil qui vas permettre aux registrant de verifier la disponibiliter d’un nom de domaine puis presentation de cette page. Cette page a ete gere grace a HTML5, CSS3 avec le framework Bootstrap pour pour affiner pour ameliorer pour designer notre interface web. La partir dynamique est gere par le langage de script php.  Pour tester notre page web on a eu installer un serveur web en locale qui a pour nom sous windows WAMP=Windows Apache Mysql PHP et avec ces equivalent LAMP sous Linux et MAMP sous mac. |
| **RESUME DU PROCEDE ET DES RESULTATS AU TERME DE L’ETAPE 3** | Mise en place de la page qui suit vas verification et la confirmation de domaine disponible.  Cette page permet a l’utilisateur de saisir les information personnelle qui permetttra d’identifier le proprietaire de domaine. Cette page est relier a un script php qui permet de persister les donner dans une base de donne.  Cette base de sonner est de type Mysql. |
| **RESUME DU PROCEDE DES RESULTATS AU TERME DE L’ETAPE 4** |  |
| **RESUME DU PROCEDE DES RESULTATS AU TERME DE L’ETAPE 5** |  |
| **DIFFICULTES RENCONTREES (BIEN VOULOIR MENTIONNER LA DIFFICULTE ET LA SOLUTION TROUVEE)** |  |

**Observation :**