# INFORMATIONS GENERALES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elève:** | Nom: | Carbonara | Prénom: Christian |
| **Lieu de travail:** | Etml | | |
| **Période de réalisation :** | 30.05.2016 – 27.06.2016 | | |
| **Horaire de travail :** | 8h00 – 16h45 | | |
| **Nombre d'heures :** | 100h | | |

# PROCÉDURE

* L’élève réalise un travail personnel sur la base d'un cahier des charges selon le niveau des priorités.
* Le cahier des charges est approuvé par un enseignant. Il est en outre présenté, commenté et discuté avec l’élève.
* L’élève est entièrement responsable de la sécurité de ses données.
* A la fin du délai imparti pour la réalisation du projet, l’élève devra produire une présentation d’une dizaine de diapositives.

# TITRE

|  |
| --- |
| Site de performance physique |

# SUJET

|  |
| --- |
| Le site permet d’aider les personnes à voir et évaluer leur performance physique |

# MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

|  |
| --- |
| Easy PHP  Word 2013  Excel 2013  Visio 2013  PowerPoint 2013  PHP Storm  Git Kraken  WM Windows 2012 R2  WM Windows 8 (ou 10) |

# PRÉREQUIS

|  |
| --- |
| Module 100, 101, 105, 133, 302, 306 |

# DESCRIPTIF DU PROJET

Le site permettra aux utilisateurs d’enregistrer des valeurs, comme par exemple :

* Le nombre de répétitions
* La durée de l’exercice
* Le nom de l’exercice
* Une image (représentant l’exercice)

Avec ses valeurs les utilisateurs pourront voir leur graphique, où ils pourront voir leur évolution.

Le site aura aussi un calendrier où les utilisateurs pourront planifier par exemple leurs entrainements ou heures de sport.

Le site comportera plusieurs page comme :

* Une page à propos, pour contacter le créateur du site (tout le monde)
* Une page pour voir ses exercices (membre)
* Une page détail pour voir toutes les informations de l’exercice (tout le monde)
* Une page pour voir tous les exercices publique (tout le monde)
* Une page pour créer un exercice (membre)
* Une page pour modifier son exercice ou ajouter des valeurs (membre)
* Une page de connexion (tout le monde)
* Une page de profil, qui affiche les informations du membre s’il est en publique (si publique membre, sinon seul le membre en question peut y accéder)

Les utilisateurs ont un dossier (partagé) sur le serveur où seront stockés leurs graphiques et/ou leurs calendriers s’ils veulent les télécharger, des droits seront attribués aux dossiers pour chaque utilisateur.

Les utilisateurs auront un compte (l’identification se fait avec l’AD du serveur) avec plusieurs informations comme nom, prénom, etc…, il sera aussi possible d’évaluer les exercices.

Le site sera fait à l’aide de sementic ui. Le serveur possèdera donc un AD et un DHCP.

# POINTS TECHNIQUES ÉVALUÉS

|  |
| --- |
| * Fonctionnalités du site * Les commentaires * L’attribution des droits et du partage |

# VALIDATION

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Lu et approuvé le : | Signature : |
| Elève : |  |  |
| Enseignant : |  |  |