2025/10/23 09:37 1/3 stage2

Entreprise du stage : L'entreprise Absix à accepté de me re-prendre pour ce second stage de 7 semaines, elle se situe à la grâce de dieu juste à côté du lycée Fresnel et Rostand, elle est composé de 2 administrateur réseau, 1 chef de projet et 1 développeur windev, le dirigeant est aussi développeur.



Lien GitHub de mon code du cours pour Symfony: https://github.com/PaupyA/Symfony

Semaine 1: Du Lundi 8 au Vendredi 12 Janvier

- 1. <u>08/01</u>: **Réadaptation à l'environnement de l'entreprise**, lecture de doc technique sur la technologie **Google Vision** qui permet le récupération d'information via une image.
- 2. <u>09/01</u>: Essaie d'utilisation du Google Vision afin de lire des données texte d'une image, **recherche** d'un regex permettant la vérification de conformités d'une plaque d'immatriculation et **nouvelle** mission : Via Google Vision récupérer les données texte d'une photo et y récupérer le numéro de plaque d'immatriculation afin de faciliter l'enregistrement des véhicules pour les experts.
- 3. <u>10/01</u>: **Mise au point** avec le maître de stage sur le Google vision, **tests non concluant en PHP.**
- 4. 11/01 : Arrêt de travail pour maladie.
- 5. 12/01 : Arrêt de travail pour maladie.

Semaine 2: Du Lundi 15 au Vendredi 19 Janvier

- 1. <u>15/01</u>: Découverte du **Framework Symfony** via cours sur OpenClassRoom, prise en main de framework ainsi que l'IDE **PHPStorm.**
- 2. <u>16/01</u>: Suite cours Symfony, **nouvelle mission**: **Utilisation de l'API Google Speech** afin de faire de la reconnaissance de texte vocal.
- 3. <u>17/01</u>: Suite au développement de la page utilisant l'API de Google Speech **un soucis s'est présenté** et reste sans solution, soucis de page qui charge indéfiniment et termine donc sur un timeout.
- 4. <u>18/01</u>: Toujours confronté au **problème de timeout**, aucune solution encore trouvée.
- 5. <u>19/01</u>: Encore et toujours **problème de timeout**, j'ai tenté d'utiliser des alternatives de codes qui n'ont pas fonctionné.

Semaine 3: Du Lundi 22 au Vendredi 26 Janvier

- 1. <u>22/01</u>: Suite cours symfony sur Doctrine, j'essaie toujours de régler le soucis du Google Speech API en parallèle via des questions forums.
- 2. <u>23/01</u>: **Installation de WinDev** afin de développer une solution applicative pour utiliser le Google Speech API
- 3. <u>24/01</u>: Lecture de la documentation WinDev pour essayer de comprendre le fonctionnement des variables sur l'enregistrement
- 4. <u>25/01</u>: Version de mon WinDev trop ancienne, le maître de stage à donc développé lui même l'application, elle est fonctionnelle
- 5. <u>26/01</u>: L'administrateur réseaux m'a demandé de faire quelque chose pour lui, ils utilisent une **API** de gestion de parc informatique en **OPEN SOURCE** (**GLPI**) et souhaite donc que j'identifie les utilisations des pages **PHP** et modifier le commentaire anglais pour le mettre en francais, puis lui indiquer les opérations qu'il peut effectuer sur les page pour modifier l'apparence et les utilisations

Semaine 4 : Du Lundi 29 Janvier au Vendredi 2 Février

- 1. <u>29/01</u>: **Début du référencement des pages PHP** dans un excel comprenant leurs nom/chemin et leurs utilisations
- 2. 30/01 : Suite et fin du référencement des pages, recherche du HTML modifiable
- 3. 31/01: Recherche des page permettant la modification du HTML.
- 4. <u>01/02</u>: Visite Mme.Dumas.
- 5. <u>02/02</u>: Recherche des page permettant la modification du HTML.

Semaine 5 : Du Lundi 5 au Vendredi 9 Février

- 1. <u>05/02</u>: Suite et fin de l'analyse des fichiers GLPI.
- 2. <u>06/02</u>: Début d'un nouveau petit projet, création d'une API web sous symfony permettant **l'affichage d'une liste des utilisateurs GLPI** et une liste de leurs machines au clique
- 3. <u>07/02</u>: Affichage de la liste terminée, tentative d'optimisation de l'affiche vu que le liste est longue est descends bien trop bas sur le scrolling du texte.
- 4. <u>08/02</u>: Modification du controller pour simplifier le Doctrine, début de création de la page d'affichage du matériel de l'utilisateur.
- 5. <u>09/02</u>: Suite de la création de la page d'affichage du matériel.

Semaine 6 : Du Lundi 12 au Vendredi 16 Février

- 1. <u>12/02</u>: Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
- 2. <u>13/02</u>: Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
- 3. <u>14/02</u>: Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
- 4. 15/02 : Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
- 5. <u>16/02</u>: Suite de la création de la page d'affichage du matériel.

Semaine 7: Du Lundi 19 au Vendredi 23 Février

- 1. 19/02:
- 2. 20/02:

2025/10/23 09:37 3/3 stage2

- 3. <u>21/02</u>:
- 4. 22/02 :
- 5. <u>23/02</u>:

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/anthony.paupy/stage2

Last update: 2019/08/31 14:21

