2025/12/19 03:20 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. 18/01 : 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. 26/01 : 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:

2025/12/19 03:20 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

