

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. 08/01 : **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. 09/01 : 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. 10/01 : **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. 15/01 : Découverte du **Framework Symfony** via cours sur OpenClassRoom, prise en main de framework ainsi que l'IDE **PHPStorm**.
2. 16/01 : Suite cours Symfony, **nouvelle mission : Utilisation de l'API Google Speech** afin de faire de la reconnaissance de texte vocal.
3. 17/01 : 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. 19/01 : 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. 22/01 : **Suite cours symfony sur Doctrine**, j'essaie toujours de régler le **soucis du Google Speech API** en parallèle via des questions forums.
2. 23/01 : **Installation de WinDev** afin de développer une solution applicative pour utiliser le Google Speech API
3. 24/01 : Lecture de la documentation WinDev pour essayer de comprendre le fonctionnement des variables sur l'enregistrement
4. 25/01 : 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. 29/01 : **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. 01/02 : Visite Mme.Dumas.
5. 02/02 : Recherche des page permettant la modification du HTML.

#### **Semaine 5 : Du Lundi 5 au Vendredi 9 Février**

1. 05/02 : Suite et fin de l'analyse des fichiers GLPI.
2. 06/02 : 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. 07/02 : 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. 08/02 : Modification du controller pour simplifier le Doctrine, début de création de la page d'affichage du matériel de l'utilisateur.
5. 09/02 : Suite de la création de la page d'affichage du matériel.

#### **Semaine 6 : Du Lundi 12 au Vendredi 16 Février**

1. 12/02 : Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
2. 13/02 : Suite de la création de la page d'affichage du matériel.
3. 14/02 : 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. 16/02 : 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 :

3. [21/02](#) :
4. [22/02](#) :
5. [23/02](#) :

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**

