

Table des matières Stage 2eme année

L'entreprise

- Présentation des entreprises

Activités du stage

- Semaine N°1
- Semaine N°2
- Semaine N°3
- Semaine N°4
- Semaine N°5
- Semaine N°6

Documentation

- Documentation E4 et E6

Documentation

- Documentation durant le stage

Projet

- Projet BTS SIO

Projet personnelle

- Projet personnelle

Contenu du stage par jour

SEMAINE N°1

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px; }

<fc brown>Jour 1</fc> :

- * Planification du Projet
- * Révision du langage Python .

<fc brown>Jour 2</fc> :

- * Mit en place d'une solution ERP en coopération avec la société SS2i Mirounga.
- * Recherche de solution envisageable pour ré-organisé l'entreprise.

- * Découverte et installation de Logiciel d'ERP OODOO (OpenERP).
- * Découverte et installation du logiciel Jasper.

<fc brown>Jour 3</fc>

- * Installation d'un serveur test PROXMOX sur Debian 8.
- * Découverte de certain aspect de la distribution Debian 8.

<fc brown>Jour 4</fc>

- * Comprendre le principe de PROXMOX
- * Configuration de plusieurs machines (Installation de driver pour du wifi)

SEMAINE N°2

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

<fc brown>Jour 1</fc>

- * Extraction de la base de donnée avec OODOO
- * Met en place des étiquettes pour faire l'inventaire avec Jasper

<fc brown>Jour 2</fc>

- * Configuration en DHCP ET DNS de plusieurs machines sous debian 8.
- * Établir toute les zones de l'entrepôt.

<fc brown>Jour 3</fc>

- * Découverte du raspberry 3.
- * Créer un point d'accès internet sur debian 8 pour un raspberry Pi 3 en ligne de commande.

<fc brown>Jour 4 </fc>

- * Suite du point d'accès internet sur debian 8 pour un raspberry Pi 3.

<fc brown>Jour 5 </fc>

- * Administration du serveur test avec PROXMOX

SEMAINE N°3

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

<fc brown>Jour 1</fc> :

- * Mit en place de serveur DNS BIND sur Debian8

<fc brown>Jour 2</fc> :

- * Découverte et configuration de Jasper Server
- * Extraction de la zone A des étiquettes
- * Récupération et correction de certaine table dans la base de donnée

<fc brown>Jour 3</fc> :

- * Faire un partage de connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur
- * Correction de certaine erreurs dans la base de donnée .

<fc brown>Jour 4</fc> :

- * Délimitation de toute les zones pré-établis
- * Création de Modèle d'étiquettes pour les zones

<fc brown>Jour 5 </fc> :

- * Mit en relation de tout les éléments de l'inventaire
- * Suite de la création de Modèle d'étiquettes pour les zones

SEMAINE N°4

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

<fc brown>Jour 1</fc> :

- * Installation de plusieurs version de debian (8 et 7).
- * Configuration de leur adresses IP en static.

<fc brown>Jour 2</fc> :

- * SSH plus sécurisé (clé privée et public) donc sans mot de passe

* Optimisation du serveur sur proxmox.

<fc brown>Jour 3</fc>

- * Extraction de la base sur OODOO (demo) en version viable .
- * Ajout de Module sur OODOO .

<fc brown>Jour 4</fc>

- * Installation de proxmox sur toute les machines debian.
- * Extraire la fin de la base de donnée.

<fc brown>Jour 5</fc>

- * Réunion avec tout le personne de l'entreprise pour expliqué le nouveau système .
- * Mit en place d'un système de liseuse de code barres sans fil .

SEMAINE N°5

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px;; }

<fc brown>Jour 1</fc>

- * Mit en place de toute les étiquettes dans l'entrepôt.
- * Quelque modification à apporter sur les emplacements.

<fc brown>Jour 2</fc>

- * Création de documents automatisé avec Jasper.
- * Importation d'une police d'écriture spécifique sur Jasper Studio (Droid sans Mono).

<fc brown>Jour 3</fc>

- * Choix d'une liseuse de code barre Bluetooth ou wifi.
- * Mit en place d'un réseaux pour la liseuse de code barre.

<fc brown>Jour 4</fc>

- * Correction de quelques erreurs dans la nouvelle base de donnée.
- * Importation des zones dans la nouvelle base de donnée.

* Création de facture automatisé avec Jasper Studio
<fc brown>Jour 5</fc> :

SEMAINE N°6

.command{ font-family: Arial; color: white ; background: black ; border: 3px double #CCCCCC; padding: 10px; }

<fc brown>Jour 1</fc> :

* Découverte et installation d'un serveur SEMBA.

<fc brown>Jour 2</fc> :

* Configuration des dossiers de travail sur SEMBA

* Importation de Variable en relation avec la base de donnée sur Jasper Studio.

<fc brown>Jour 3</fc> :

* Rapport des éléments à mettre en place.

* Document commande automatisé sur Jasper Studio.

<fc brown>Jour 4</fc> :

* Importation de fichier CSV Sur Jasper Studio pour les factures.

<fc brown>Jour 5</fc> :

* Explication de se qui reste à faire autour d'un entretien

Documentation

Descriptif	Document
E6 - Tableau de synthèse	tableau_competence.pdf
Attestation de stage - SMD 2016 / 2017	doc000.pdf

Curriculum vitæ et Curriculum vitæ en ligne

Curriculum vitæ : [curriculum_vitae.pdf](#)

Curriculum vitæ en ligne : <https://dupuy.freedom-substitute.fr/>

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**



Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/dupuy.vincent?rev=1496623584>

Last update: **2019/08/31 14:36**