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 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 placé 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 ODOO (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

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

<fc brown>Jour 1</fc> :

- * Extraction de la base de donnée avec ODOO
- * Mit 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

 $\begin{array}{l} \textbf{<fc.brown>|our 3</fc>:} \\ \text{* Faire un partage de connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur DNS et serveur dhcp d'un ordinateur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le Raspberry avec les NAT , serveur de la connexion sur le connex$

* 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 (clée privée et public) donc sans mot de passe

- * Optimisation du serveur sur proxmox.
- <fc brown>Jour 3</fc> :
 * Extraction de la base sur ODOO (demo) en version viable .
- * Ajout de Module sur ODOO.
- <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 entretient

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=1496623466

Last update: 2019/08/31 14:36

