

# Bilan Projet



## Sommaire

- I - Planning prévisionnel
- II - Planning réel
- III - TOHE
- IV - Compte rendu réunion
- Bilan projet
- Bilan personnel



## I-Planning prévisionnel

[illegible]

			Baptiste Miquel				
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Script serveur HTTP addr clients							
Script serveur DNS esclave							
Script HTTP régen site supervision							
Sites							
Options							

[illegible]



			Antoine Baudusseau				
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Fichiers à sauvegarder							
Fréquence sauvegarde							
Type de sauvegarde							
Espace disque							
Choix volume physique							
Script sauvegarde							
Design site internet							
			Chef de Projet Florian Rossi				
	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi
Utiliser bind 9 pour faire un serveur DNS maître							
nomenclature pour les différents serveurs et postes clients							
serveur DNS esclave							
DHCP							
Sites							
Configuration et gestion du projet							

### III-TOHE

Problèmes rencontrés :

- Pas de soucis particulier

### IV-Compte rendu réunion

Remaniement des tâche, organisation adaptée en fonction du temps restant. Mis à jour du planning réel.

### V-Bilan projet

Le projet c'est bien passé dans l'ensemble. Il y avait une bonne entente entre les membres du groupe ainsi bonne entraide. Les tâches ont étaient bien réparties en fonction des capacités de chacun.

## VI-Bilan personnel

Antoine :

J'ai du mettre en place un plan de sauvegarde pour l'entreprise. Pour ce faire il a fallu créer deux scripts différents. Etant débutant en ce qui concerne les scripts cela m'a permis d'apprendre de nombreuses choses. Ce fut une partie vraiment intéressante bien que parfois compliqué.

Il a ensuite fallu que je crée le site d'e-commerce de l'entreprise Carn of luxe. J'ai donc utilisé l'html et le css pour y parvenir. Contrairement aux scripts, j'avais déjà des notions par rapport à la création de sites web. Bien que par manque de temps je n'ai pu faire qu'un simple design et non site fonctionnel ce fut tout de même une partie amusante du projet.

Pour conclure, dans l'ensemble j'ai pris du plaisir à faire ce projet. La semaine c'est passé sans qu'il n'y est de conflit au sein du groupe. Chacun a effectué son travail.

Baptiste :

Dans ce projet j'ai réalisé la partie scripts de supervision et site de supervision. J'ai dès le premier jour fait une première version des deux premiers scripts que j'ai complétés par la suite. Mon travail ne pouvant être testé uniquement lorsque la première partie du projet était fonctionnelle j'ai dû trouver un moyen de les tester en parallèle en créant rapidement un « faux » serveur http et DNS. Je n'ai donc pas eu de difficulté à travailler de mon côté, et lorsque la « vraie » infrastructure était fonctionnelle j'ai pu rapidement y déployer

mes scripts, avec un minimum de configurations à réaliser. Cela a permis de faire gagner du temps à mon groupe et à moi-même. Ayant finis les scripts et en attendant que les autres parties soient terminées j'ai pu réaliser les parties optionnelles (alerte de l'administrateur en cas de problème, mise en page du site de supervision, ...).

Je n'ai eu aucun problème avec le groupe, il y a eu une notion d'entraide tout le long du projet permettant un avancement rapide et efficace du travail.

Julien :

Ce projet fut plus technique que le dernier. En effet cela fût intéressant d'associer toutes les notions du réseau au sein d'un seul et même projet. Certes cela l'a rend plus difficile et complexe mais extrêmement complet. Avec l'écriture de multiples scripts, la mise en place d'un DHCP et d'un DNS à l'aide de multiple serveurs, ainsi que la création de plusieurs site, tel celui de supervision et de Carn of Luxe. De plus, j'ai beaucoup apprécié mon groupe de projet. Nous nous sommes rapidement répartie les tâches sans pour autant s'enfermer de notre côté. Ainsi nous avons conservé un esprit de coopération et d'entraide qui, combinée à notre travail nous a permis d'être efficace. Grâce à ce projet j'ai pu réaliser concrètement comment mettre en place et gérer la maintenance d'un site informatique de manière organisée et professionnelle.

Florian :

Lors de ce projet, j'ai été nommé chef de projet. On s'est répartie les tâches lors du premier jour et j'ai hérité du DNS puis par la suite aider Julien à finir le DHCP. Dans l'ensemble, le projet a été assez intéressant car il permettait de regrouper l'ensemble des notions vu lors du bloc fondamentale en plus d'y ajouter le DNS maître-esclave pas vu en cours. Grâce à des documents suite à mes recherches, j'ai pu réussir à

réaliser le DNS de manière fonctionnel et avec les attentes qui nous était demandé. Grâce au temps gagné sur notre organisation, j'ai pu aussi aider les autres membres du groupe et assembler l'ensemble des parties en une seule. Je n'est pas ressenti de problème particulier car nous avons été bien organisé lors de ce projet permettant une bonne entraide entre nous et ainsi avancer tous au même rythme. Une bonne communication a permis aussi de bien se planifier et rattraper les léger détails qui a pu nous arriver lors de ce projet. Le rôle de chef de projet et aussi nouveau pour ma part et malgré les responsabilité, j'ai apprécié exercer ce rôle. Pour conclure, c'est un projet avec les objectifs attendus en plus de fonctionnalités optionnelles, tout cela avec un groupe de travail très appréciable.