

FLEURYMICHON

Cahier des charges

Sergueï MILECHINE

Benoit MENET

Lionel HERBIN

Nicolas VERNOT

Les TouTouYouTou

Table des matières

1	Origine et nature du projet	4
1.1	Origine du projet	5
1.2	Description du projet	5
1.3	Composition du groupe	5
2	Objet de l'étude	6
2.1	Moyens employés	7
2.1.1	Plate-forme	7
2.1.2	Langage	7
2.1.3	Application orientée réseau	7
2.1.4	Application évolutive	7
2.1.5	Client graphique	7
2.2	But et intérêt du projet	8
2.2.1	Sergueï MILECHINE	8
2.2.2	Benoit MENET	8
2.2.3	Lionel HERBIN	8
2.2.4	Nicolas VERNOT	8
3	Découpage du projet	9
3.1	Le serveur IRC	10
3.2	Le client IRC	10
3.3	Répartition des tâches	10
3.3.1	Tâches non assignées	10
3.3.2	Première soutenance	10
3.3.3	Deuxième soutenance	10
3.3.4	Troisième soutenance	10
3.3.5	Soutenance finale	10

Introduction

Bla bla bla...

Chapitre 1

Origine et nature du projet

1.1 Origine du projet

Bla bla bla...

1.2 Description du projet

Bla bla bla...

1.3 Composition du groupe

Sergueï Milechine (Info-Spé A1)
<milech_s@epita.fr>

Benoit Menet (Info-Spé A1)
<menet_b@epita.fr>

Lionel Herbin (Info-Spé A1)
<herbin_l@epita.fr>

Nicolas Vernot (Info-Spé B1)
<vernot_n@epita.fr>

Chapitre 2

Objet de l'étude

2.1 Moyens employés

2.1.1 Plate-forme

Bla bla bla...

2.1.2 Langage

Bla bla bla...

2.1.3 Application orientée réseau

Bla bla bla...

2.1.4 Application évolutive

Bla bla bla...

Robots de gestion

Bla bla bla...

Pont NetSoul

Bla bla bla...

2.1.5 Client graphique

Bla bla bla...

2.2 But et intérêt du projet

2.2.1 Sergueï MILECHINE

Je trouve intéressant de développer une application de communication en réseau comme projet parce que les applications les plus utilisées de nos jours doivent s'orienter vers l'extérieur. Ainsi, cela nous permet de nous initier à la programmation réseau, indispensable pour réaliser des applications opérationnelles depuis la démocratisation de l'accès Internet. De plus, puisque notre application serveur est conçue dans une optique d'évolutivité, grâce à un système de modules qui permettra à l'utilisateur final du projet de la personnaliser selon ses besoins, cela nous oblige à structurer rigoureusement le fonctionnement de notre projet et à communiquer raisonnablement au sein du groupe pour assurer une implémentation efficace, cohérente et fonctionnelle.

2.2.2 Benoit MENET

Bla bla bla...

2.2.3 Lionel HERBIN

Bla bla bla...

2.2.4 Nicolas VERNOT

Bla bla bla...

Chapitre 3

Découpage du projet

Bla bla bla...

3.1 Le serveur IRC

Bla bla bla...

3.2 Le client IRC

Bla bla bla...

3.3 Répartition des tâches

3.3.1 Tâches non assignées

- * Site web
- * Repository pour partager le code source
- * Serveur
 - Daemon
 - Gestion réseau
 - Modules
 - Bots de gestion
 - Pont NetSoul
- * Client
 - Interface
 - Gestion réseau
- * Packaging

3.3.2 Première soutenance

Bla bla bla...

3.3.3 Deuxième soutenance

Bla bla bla...

3.3.4 Troisième soutenance

Bla bla bla...

3.3.5 Soutenance finale

Bla bla bla...

Conclusion

Bla bla bla...