





STAGE DE FIN D'ÉTUDE

Rapport de Stage

Auteur: Thibaud Courtoison

Responsables : M. Ronan Guilloux M. Nicolas Hernandez



Université de Nantes



Du 13 avril 2015 au 19 juin 2015

Remerciements

Je tiens tout d'abord à remercier les personnes qui m'ont accompagnés durant ces deux années de DUT.

M. Ronan Guilloux et toute l'équipe des Polypodes, pour m'avoir accordé leurs confiance en m'acceptant dans leur équipe et pour m'avoir accompagné durant ces deux mois et demi. Leur patience et leur aide ont fait de ce stage une expérience particulièrement constructive.

M. Nicolas Hernandez, pour m'avoir suivis pendant ce stage et m'avoir apporté ses conseils relatifs au stage et à la rédaction de ce rapport.

Et bien sûr, toute l'équipe pédagogique du département informatique de l'IUT de Nantes, qui m'ont fait découvrir les mondes passionnants de l'informatique, de la gestion, du droit et de la communication. Si ces deux années peuvent s'assimiler à une réussite, c'est en très grande partie grâce à eux.

N.B. for writer: Refact this

Resumé

Sommaire

Table des matières

Remerciements Resumé Sommaire			1
			2
			3
In	trod	uction	4
1	Le projet		5
	1.1	Données Ouvertes et LiberTIC	5
	1.2	Logiciel Libre et Les Polypodes	5
	1.3	L'aggrégateur d'événement (ODE)	5
	1.4	Les premières versions	5
2	Commencement : Analyse et Conception		
	2.1	Mise en place de mon environnement de travail	6
	2.2	Mise à niveau préliminaire	6
	2.3	Analyse des besoins	6
	2.4	Conception et première réunion	6
\mathbf{C}	Conclusion		
\mathbf{R}	Références		
Α	Annexes		

Introduction

Ce document est un exemple de rapport écrit en \LaTeX .

Écrit par Thibaud Courtoison grâce à http://blog.hikoweb.net/.

1 Le projet

- 1.1 Données Ouvertes et LiberTIC
- 1.2 Logiciel Libre et Les Polypodes
- 1.3 L'aggrégateur d'événement (ODE)
- 1.4 Les premières versions

2 Commencement : Analyse et Conception

- 2.1 Mise en place de mon environnement de travail
- 2.2 Mise à niveau préliminaire
- 2.3 Analyse des besoins
- 2.4 Conception et première réunion

Conclusion

Pour conclure, avec \LaTeX on obtient un rendu impeccable mais il faut s'investir pour le prendre en main.

Références

- [1] Gitimmersion. Best GIT tuto ever -50 steps. URL: http://gitimmersion.com/. Consulté le 13 avril 2015.
- [2] Vincent Driessen. A successful Git branching model. Janvier 2010. URL: http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/. Consulté le 13 avril 2015.
- [3] Brian Fenton. Best Practices for Modern PHP Development. URL: https://www.airpair.com/php/posts/best-practices-for-modern-php-development. Consulté le 14 avril 2015.
- [4] Hugo Hamon. Votre code est STUPID? Rendez le SOLID. Décembre 2013. URL: http://afsy.fr/avent/2013/02-principes-stupid-solid-poo. Consulté le 14 avril 2015.
- [5] Sensio Labs. The Symfony Book. URL: http://symfony.com/doc/current/book/index.html. Consulté plusieurs fois du 15 avril 2015 au 19 juin 2015.

Annexes

Blablabla