Syllabus projet

Enseignant : THOMAS Michaël Email : mthomas@myges.fr Année : 2014-2015

Projet séminaire C

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : Langage C

Formations : 3A - Groupe IAM || Groupe DJV || Groupe AL ||

Nombre d'étudiant par groupe : 2 à 3 Règles de constitution des groupes: Libre

Charge de travail estimée par étudiant : 40,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Imposé

CssOptimizer

Le programme devra impérativement être compilable sous linux et éventuellement sous window. Vous devrez réaliser un makefile se sorte à permettre de compiler à partir de la commande make. Le makefile devra également intégrer une règle install qui permettra d'exécuter le programme à partir de n'importe quel répertoire du disque dur.

La documentation de votre programme devra être accessible depuis la commande man de linux. Elle devra être rédigée en anglais et éventuellement en Français.

Vous ne pouvez pas utiliser de librairies externes en dehors de stdio et sdlib.

3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Réaliser un programme en ligne de commande qui permette d'optimiser l'organisation de règles css.

Descriptif détaillé

Le programme devra impérativement être compilable sous linux et éventuellement sous window. Vous devrez réaliser un makefile se sorte à permettre de compiler à partir de la commande make. Le makefile devra également intégrer une règle install qui permettra d'exécuter le programme à partir de n'importe quel répertoire du disque dur.

La documentation de votre programme devra être accessible depuis la commande man de linux. Elle devra être rédigée en anglais et éventuellement en Français.

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

Outils informatiques à installer

4 Livrables et étapes de suivi

Imprimé le : 16/10/14 13:36

	1	Rendu final	Présentation de la commande sous linux	
	1	Etape intermédiaire	Validation de l'analyse du sujet	

5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

20 min Audience :

Audience: A huis clos

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions:

Imprimé le : 16/10/14 13:36