


TER	Démonstrateur web d'analyse syntaxique	 Université de la Méditerranée (U2)
Analyse des besoins		

Objet :

Ce document fait état de l'analyse des besoins pour le projet Démonstrateur web d'analyse syntaxique.

Auteurs

Auteurs	Approbateurs	Valideur
M.Gahmousse Abdel		
Rédigé le : 07/03/2011	Approuvé le :	Validé le :

Diffusion

À :	M.Benoit Favre
Copie à :	M.Gahmousse Abdel M.Mahri Oualid

Historique

Version	Auteur	Date	Commentaires
v1.0	M.Gahmousse Abdel	07/03/11	Version préliminaire

Objectif du projet :

Le but est de réaliser un démonstrateur web d'outils d'analyse syntaxique pour l'application MACAON développé au laboratoire LIF .

Objectif de l'application :

L'objectif de l'application est que l'utilisateur puisse taper une phrase dans une zone de saisie dans une page web qui sera analysée coté serveur en utilisant l'application MACAON, et dont le résultat s'affiche coté client , le résultat doit être afficher au fur et à mesure de la saisie de l'utilisateur « la recherche instantanée de google » .

format du résultat

Le résultat finale de l'application et qui sera mis a jour a chaque fois que l'utilisateur saisie un mot sera affiché comme image sous forme d'un graphe.

Le client :

Le client est une page web « démonstrateur » avec une interface simple ou on peut taper une phrase et recevoir le résultat sous forme d'image .

Le serveur :

Le serveur est un programme qui reçoit une requête du client , exécute macaon avec la phrase envoyée par le client comme paramètre, récupère le résultat et le renvoyer vers le client .