

# PRÉPARATION D'UNE PROGRAMMATION AJAX

Résumé de votre projet Ajax :

Intégration d'un système d'évaluation avec cinq étoiles pour chaque logo du site. Une moyenne de chaque évaluation est notée à côté des étoiles.

	Formulez-le en français (dossier fonctionnel)	Donnez des détails techniques (format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)
<b>ÉVÉNEMENT</b>  Quelle est l'événement qui déclenche l'Ajax ?	L'utilisateur peut déplacer son curseur pour choisir le nombre d'étoiles et clique lorsqu'il souhaite attribuer une note au logo.	Événement onclick qui renvoie vers la fonction ajouterEvaluation.  function addRating('id', 'valeurEval' ) pour appeler le fichier PHP ajoutEvaluation.php
<b>REQUÊTE</b>  Quelle est la question posée au serveur ?  Quelle information envoyez-vous au serveur en posant la question ?	Il demande au serveur de sauvegarder l'évaluation par rapport à l'id du logo sélectionné.  Il envoie les informations et les données de l'évaluation.	fichier ajoutEvaluation.php => \$_POST["idLogo"]  Il envoie une requête au serveur : "INSERT INTO evaluations (id,idEval, eval) VALUES ('" . \$id . "," . \$idEval . "," . \$eval . "')";
<b>ACTION</b>  Quelle action le serveur accomplit-il avant de répondre ?	Peut-être qu'il vérifie si une évaluation a déjà été faite par l'utilisateur sur l'item sélectionné	
<b>RÉPONSE</b>  Quelle information le serveur vous répond-t-il ?	Le serveur répond par la donnée de l'évaluation effectuée ainsi que le nombre totale d'évaluation sur les items	\$resultat = mysqli_query(\$conn, \$insertQuery);  \$_GET["resultat"]
<b>AFFICHAGE</b>  Quelle rétroaction donnez-vous à l'utilisateur	On affiche en console si sa requête d'évaluation a été faite avec succès ou non. Si elle a bien été prise en compte, on affiche les étoiles correspondantes à l'évaluation de l'utilisateur.	echo "success"; } else { echo "Already Voted!"; }

