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	Donnez des détails techniques
	(dossier fonctionnel)	(format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)
ÉVÉNEMENT 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
REQUÊTE 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 . "') ";
ACTION Quelle action le serveur accompli-t-il avant de répondre ?	Peut-être qu'il vérifie si une évaluation a déjà été faite par l'utilisateur sur l'item sélectionné	
RÉPONSE 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"]
AFFICHAGE 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!"; }

Template de Fiche d'analyse Ajax - préparé par Nadine Giasson St-Amand