|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | Larine |
| **Prénom** | Chaima |
| **Groupe** | 03 |

**Travaux Pratiques N° 1 : Protocole HTTP**

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | GET |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | HyperText Transfer Protocol |
| - Quelle est la version du protocole http ? | HTTP/1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | Contrôle la durée pendant laquelle une connexion persistante doit rester ouverte (vérifier que le lien entre les deux est actif, ou pour empêcher que le lien soit brisé) |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | Valeurs de Qualité pour définir les préférences lors de la demande de plusieurs types de MIME. |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | text/html |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Indique que la requête a été traitée avec succès (La requête a été accomplie correctement) |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | nginx |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | Les en-têtes sont séparés par une séquence CRLF *(*signifie retour ou saut de ligne), et les en-têtes sont séparés du corps par deux de ces séquences |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | text/html |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 285 ligne. |