JSON

JavaScript Object Notation

Présentation

JSON est un format de données textuelles dérivé de la notation objets du langage JavaScript.

Il permet de représenter de l'information structurée comme le permet <u>XML</u> par exemple.

Utilité

JSON est utilisé pour transporter de l'information.

C'est un support d'échange de données entre le serveur et le navigateur.

Syntaxe

JSON peut représenter deux structures de données

```
Les tableaux représenté par [ ]
Les objets représenté par { }
```

Tableau

```
[1, 5, 4, 23, 44]
[ "toto", "titi", "tutu" ]
[ [1, "Amiens"],
  [2, "Los Angeles"],
  [3, "Albert"] ]
```

Objet

```
{
    "propriété1" : "valeur1",
    "propriété2" : "valeur2",
    ...
}
```

Objet: exemple

```
"nom" : "The Dude",
   "boisson" : "Russe blanc",
   "sport" : "bowling",
   "ville" : "Los Angeles"
}
```

Tableau + objet

```
"titre": "Fargo",
"date" : 1996,
"acteurs": ["Frances McDormand",
            "William H. Macy"]
 "titre": "No Country for Old Men",
 "date" : 2007,
 "acteurs" : []
```

JSON et JavaScript

```
var liste = [
       "titre" : "Fargo",
       "date" : 1996,
       "acteurs": ["Frances McDormand",
                 "William H. Macy"]
    },
       "titre": "No Country for Old Men",
       "date" : 2007,
       "acteurs" : []
];
```

console.log(liste[1].titre)

PHP

json_encode(\$var) Retourne la représentation JSON de la structure \$var

json_decode(\$json) Reconstitue une structure PHP à partir des données \$json

PHP – liste des produits en JSON

Codelgniter – liste des produits en JSON

```
// Dans une methode CodeIgniter

$tab = $this->db->query('SELECT * FROM produits')->result();

$this->output->set_content_type('application/json');

$this->output->set_header('Access-Control-Allow-Origin: *');

$this->output->set_output(json_encode($tab));
```