

Structures des pages web en JSON

```
{
  "title" : "Initialization...",
  "url" : "exec://init.json",
  "body" : [{"file" : "init.html"}],
  "head" : [
    {
      "tag" : {
        "name" : "meta",
        "attributes" : [{"name" : "http-equiv", "value" : "refresh"}, {"name" :
      },
      "ifconnected" : false,
    },
    {
      "tag" : {
        "name" : "meta",
        "attributes" : [{"name" : "http-equiv", "value" : "refresh"}, {"name
      },
      "ifconnected" : true,
    }
  ]
}
```

Exemple sur le fichier d'initialisation:

- "title" : correspond au titre affiché dans la fenêtre
- "url" : correspond à l'URL de la page actuelle
- "body" : section contenant des informations sur le contenu de la page (array)
- "head" : section contenant des informations sur le head de la page (array)
- "scripts" : section contenant des informations sur les scripts de la page (array de string = nom des fichiers)
- "style" : section contenant des informations sur le CSS de la page (array de string = nom des fichiers)

Les sections body et head contiennent un tableau de conteneur (voir définition plus bas).

Conteneur

Le conteneur peut permettre l'insertion de contenus, fichiers et code généré.

```
[
  {
    "file" : "fichier"
    //+params
  }
]
```

Ou

```
[
  {
    "tag" :
    {
      "name" : "type d'element html",
      "attributes": [attribute ...],
      "value" : "Contenu text, entre les 2 balises html. Monobalise si innexi:
      //+params
    }
  }
]
```

Params:

- "ifconnected" : Si présent, permet d'afficher un élément uniquement si il répond a la condition. "true" = requiert d'être connecté a un serveur, "false" : "requiert de ne pas être connecté a un serveur"
- "iflogged" : Si présent, permet d'afficher un élément uniquement si il répond à la condition. "true" : Requiert que l'utilisateur soit authentifié. "false" : "requiert que l'utilisateur ne soit pas authentifié."