Coloration syntaxique avancée

DokuWiki inclut la prise en charge de la coloration syntaxique du code comme décrit dans la page Syntaxe de mise en page.

A partir de la version "Greebo" de DokuWiki, certaines options GeShi supplémentaires de coloration syntaxique sont supportées :

- Activer les numéros de ligne
- Départ de numérotation à la ligne **n**.
- Mettre en évidence certaines lignes supplémentaires

Toutes les options sont définies en ajoutant des paires clé-valeur à la syntaxe standard code-tag. Les exemples suivants expliquent leur utilisation.

Exemples

Le code suivant active la numérotation des lignes:

```
<code JavaScript [enable_line_numbers="true"]>
var de = function() {
    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
}();
</code>
```

Voici le résultat:

```
1. var de = function() {
2.    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();
```

L'exemple suivant met en plus en évidence une ligne:

```
<code JavaScript [enable_line_numbers="true",highlight_lines_extra="2"]>
var de = function() {
    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
}();
</code>
```

Voici le résultat:

```
1. var de = function() {
2.     return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \)
```

Vous pouvez aussi mettre en évidence plusieurs lignes:

```
<code JavaScript [enable_line_numbers="true",highlight_lines_extra="2,3"]>
var de = function() {
    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
}();
</code>
```

Voici le résultat:

```
1. var de = function() {
2.     return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();
```

La numérotation peut commencer à la valeur donnée:

```
<code C [enable_line_numbers="true", start_line_numbers_at="42"]>
void main () {
   printf ("Hello World!");
   exit 0;
```

```
}
</code>
```

Voici le résultat:

```
42. void main () {
43.          printf ("Hello World!");
44.          exit 0;
45. }
```

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques
Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/wiki/coloration_syntaxique_avancee?rev=1568904898
Article mis à jour: 2019/09/19 16:54