

rekursives sortieren Version 2

für die Erstellung eines Menüs mit UL LI

Um eine Ausgabe eines in einer Datenbank gespeicherten Menüs richtig aufzubereiten muss man rekursiv vorgehen.

Beispiel: Datenbank mit folgenden Feldern id- parent_id - text

Ausgabe mit

```
function build_list($arr) {
    $html = '<ul>';
    foreach ($arr as $id => $val) {
        $html .= '<li>' . htmlspecialchars($val['name']) . ' (' . $id . ')';
        if ($val['children']) {
            $html .= build_list($val['children']);
        }
        $html .= '</li>';
    }
    $html .= '</ul>';
    return $html;
}

// SQL Abfrage erstellen
$query = 'SELECT id, title, parent_id FROM #__quickfaq_categories';

// Datenbank Abfrage
$db = JFactory::getDBO();
$db->setQuery($query);
$result = $db->loadObjectList();

foreach ($result as $row) {
    $sites[$row->id] = array(
        'parent_id' => $row->parent_id,
        'name'      => $row->title,
        'children'  => array() );
}

foreach ($sites as $site_id => $site) {
    $sites[$site['parent_id']]['children'][$site_id] =& $sites[$site_id];
}

$sites = $sites[0]['children'];

echo build_list($sites);
```

From:
<https://wiki.hennweb.de/> - **HennWeb**

Permanent link:
https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=programmieren:php:rekursives_sortieren_version2

Last update: **25/12/2020 12:17**

