

GLPI Plugin Datenbank initialisieren

Einleitung

Wenn wir Daten in GLPI permanent machen wollen, müssen wir dies über Datenbanken realisieren. Da GLPI von Haus aus eine Datenbank benötigt, wollen wir diese verwenden, um dort unsere Datei abzulegen.

hook.php

Um unsere Plugin-Datenbank zu initialisieren, müssen wir in der **install** Funktion ein paar Zeilen Code hinzufügen und diesen mit unserem SQL Befehl ausstatten.

So könnte der Code aussehen.

```
<?php
function plugin_debitors_install()
{
    global $DB;

    $migrate = New Migration(100);

    //Überprüfen ob Tabelle existiert
    if(!$DB->tableExists('glpi_plugin_debitors_debitors'))
    {
        $query = "CREATE TABLE glpi_plugin_debitors_debitors (id INT, name VARCHAR(50))";

        $DB->queryOrDie($query, $DB->error());
    }

    $migrate->executeMigration();
    return true;
}

function plugin_debitors_uninstall() {
```

```
global $DB;

$tables = [
    'debtors'
];

foreach ($tables as $table) {
    $tablename = 'glpi_plugin_debtors_' . $table;

    if ($DB->tableExists($tablename)) {
        $DB->queryOrDie(
            "DROP TABLE `{$tablename}`",
            $DB->error()
        );
    }
}

return true;
}
```

Revision #3

Created 25 May 2022 14:39:44 by Phillip U.

Updated 16 May 2024 13:18:21 by Phillip U.