

# SQL Datenbank von .bak Wiederherstellen

[crayon-67694def21ce2809056450/]

Ersetze

- DATABASENAME durch den Datenbanknamen, der wiederhergestellt werden soll (Achtung! 2x)
  - BACKUPFILE.bak durch den Pfad zur Backup Datei
  - MDF\_FILENAME durch die Bezeichnung der Mdf Datei
  - LDF\_FILENAME durch die Bezeichnung der LDF Datei. In der Regel heißt sie wie die Mdf Datei mit „\_log“ dahinter
- 

## SQL Select Begin day and End day

[crayon-67694def222e6129676965/]

Result:

(No column name) (No column name)

2016-12-01 00:00:00.000 2016-12-31 23:59:59.900

---

## Notepad++ Visual Studio 2015

# Dark Theme

Meiner Meinung nach ein sehr gelungener Theme für Notepad++:



zu kriegen ist er hier  
: <https://github.com/Nidre/VS2015-Dark-Npp>

Zum installieren %APPDATA%\Notepad++ öffnen, einen Ordner namens „themes“ erstellen und die VS2015-Dark.xml dahin kopieren.

Nun kann man in Notepad++ unter Settings-Style Configuration das schicke Theme auswählen.

---

## Browserfensterhöhe und breite

mit Height/Width kann man die Größe der Box in Prozent, Pixel etc. angeben. Diese Werte richten sich je nach Position auf den Container selbst.

Neu ist das viewport-height bzw viewport-width, welche in Bezug zu dem Browserfenster steht.

diese lassen sich so festlegen:

```
Height:100 vh;
```

Width: 100vw;

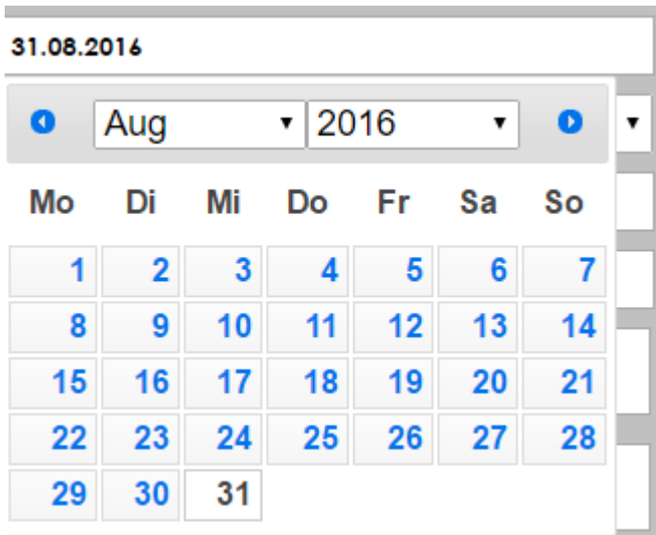
Dies Prozentual werte, welche sich unter anderem in absoluten Position eignet

---

## Einfacher LookUp

1. Im Application Menü ein Lookup erstellen. Dabei verwendete nicht deklarierte Variablen können später in JavaScript übergeben werden. Ein Lookup beginnt in der Regel mit SELECT ...
  2. In der HTML Datei kann man nun mit z.B. folgendes eintragen  
[crayon-67694def224b2551603888/]
    1. Parameter – Typ. In unseren Fall ein lookup ,
    2. Parameter – LookUp ID . Diese kann man von der Url nach object/... kopiert werden
    3. Parameter ist ein Array von Variablen, die an das Query mit Übergeben werden.
- 

## **JQuery Datepicker komplett in Deutsch mit Heute als Standard**



Um den Datepicker komplett auf Deutsch nutzen zu können bedarf es einiger Änderungen es zunächst das Laden der CSS Datei:

```
[crayon-67694def227ff872971053/]
```

dann das laden der JQuery files

```
[crayon-67694def22804447710594/]
```

dann im `<script>` `</script>`:

```
[crayon-67694def22806312129725/]
```

und zum Schluss den Textinput an sich:

```
[crayon-67694def22809131569803/]
```

---

## Zuletzt ausgeführte Querys anzeigen lassen

ab SQL Server 2005

```
[crayon-67694def22a16348831043/]
```

SQL Server 2005

```
[crayon-67694def22a1b890178290/]
```

---

# Resharper Zeile duplizieren

Ich hoffe jetzt kommt keiner und sagt, der hat einen schlechten Programmierstil, weil er sogar ein Shortkey braucht um eine Zeile zu duplizieren.

Tatsächlich kommt es aber oft vor, dass man genau dies braucht. Standard ist dies nämlich auch unter Resharper aus.

Um das anzumachen, klickt man in Visual Studio auf Tools -> Options... -> Environment -> Keyboard und sucht nach „Resharper\_DuplicateText“.

Unten kann man dann mit Assign z.B. Strg + D zuweisen.

Nette Sache das!

Edit: Selbst bei Notepad++ funktioniert es per Standard

---

# SQL Select nur Datum von Datetime

[crayon-67694def22d42149706999/]

---

# T-Sql Datenbankverbindung schnell testen

Um mal eben schnell irgendwo zu testen, ob die Datenbankverbindung in Ordnung ist, gibt es einen kleinen Trick.

1. Man erstellt eine Textdatei und benennt die Dateiendung zu .udl um
2. rechte Maustaste, Eigenschaften
3. und dann auf Verbindung. Dort hat man nun alles nötige um eine Datenbankverbindung zu testen