

Um aus einer Webform heraus Datenbank Abfragen auszuführen sind 2 Schritte nötig.

1.

In der Tim Datenbank müssen zwei Einträge per Hand abgelegt werden.

1.1.

In der Tabelle loom_dbconnection müssen alle, für die Verbindung zur Datenbank, nötigen Informationen eingetragen werden.

CLASS	ID_	NAME_	ARCHIV_	CREATION_TIME_	DELETED_	LAST_MODIFICATION_TIME_	jdbcDriverName	jdbcUrl	password	userName	archivationUser_ID_	client_ID_	creationUser_ID_	lastModificationUser_ID_	parentFolder_ID_
JDBC	1	NAME_	0	2012-11-10 12:00:00	0	null	com.mysql.jdbc.Driver	jdbc:mysql://localhost:3306/tmdb	[REDACTED]	[REDACTED]	null	15	16	16	null

1.2

In der Tabelle loom_dbquery muss die Query die später benutzt werden soll abgelegt werden. Jede Query benötigt einen eindeutigen Namen da sie später über diesen angesprochen wird. Jeder Query muss die ID der Connection die benutzt werden soll, mitgegeben werden. Da dem WebService Aufruf eine UID mitgegeben werden muss ist es wichtig das die Felder „client_id_“ und „creationuser_id_“ mit validen Werten gefüllt sind. Parameter werden durch Fragezeichen dargestellt.

ID_	NAME_	ARCHIV_	CREATION_TIME_	DELETED_	LAST_MODIFICATION_TIME_	queryParamString	queryString	archivationUser_ID_	client_ID_	creationUser_ID_	lastModificationUser_ID_	parentFolder_ID_	dbConnection_ID_
1	getEquipment	0	null	null	2012-06-08 15:42:42	?	SELECT equipment_... charge... FROM loom_analyses where name_ = ?	null	15	24	24	1	1

2.

Im Javascript der Webform wird der WebService „DbConnectionManager/getResultSetAsWsEntity“ aufgerufen. Diesem Aufruf werden zwei Parameter mitgegeben.

- args[0] = Name der zu benutzenden Query
- args[1] = Parameter die in die Query eingesetzt werden sollen. Die Reihenfolge muss die selbe wie in der Query sein

```
dbGet=function(user){
    $.ajax({
        type: "GET",
        url: "http://" + location.host + "/loom-
portal/DbConnectionManager/getResultSetAsWsEntity.soap?args[0]=getEquipment&
args[1]=" + user + "&uid=eWl0L3Bt0nRhc2shbm1vdGlvbg",
        success: function(response){
            var data = new Array();
            $(response).find("wsEntity").each(function(){
                var values = this.getElementsByName("value");
                data[data.length] = {
                    Equipment:
(values[1].text!=undefined)?values[1].text:values[1].textContent,
                    ChargenNummer:
                }
            })
        }
    })
}
```

```
(values[0].text!=undefined)?values[0].text:values[0].textContent
        }
    });
    createTable(data);
}
});
}
```

From:
<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki / NEW TIM 6 Documentation**



Permanent link:
https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=projekt:jsfundgrube:request_external_database&rev=1357915146

Last update: **2021/07/01 09:53**