

Status:	erarbeitet: T. Meyer	DWG 32	
Datum: 21.10.2022	Seite 1/1		

Arbeiten Sie bitte mit den beiliegenden Dateien. Ein Dump der Datenbank `fi321` liegt ebenfalls bei. Die voreingestellten Werte im Formular in `login.html` dienen der Vereinfachung.

`php/response.php`

nach Login

Erfassen Sie die mit `POST` eingetroffenen Daten und speichern Sie diese in Variablen.

Führen Sie mithilfe der Variablen eine Anfrage an die Tabelle `user` in der Datenbank `fi321` aus.

Bei einer Übereinstimmung von `username` und `password` – Sie benötigen die PHP-Funktion `password_verify()` –:

- speichern Sie alle Attribut-Werte außer `password` in einem assoziativem Array
- starten Sie eine Session und erzeugen Sie eine eigene Session-ID
- hängen Sie diese ID an das Array
- geben Sie das Array JSON-kodiert als Antwort zurück

nach Logout

Beenden Sie die Session und geben Sie eine JSON-kodierte Antwort zurück.

`js/script.js`

nach Login

Geben Sie im `<p>`-Element mit der ID `info` in `login.html` das von `php/response.php` empfangene JSON-Objekt als String aus.

Ändern Sie die Beschriftung der Formular-Schaltfläche zu `Logout`.

Nach dem Klick auf die Schaltfläche sollen erneut `php/response.php` aufgerufen und darin die Aktionen nach dem Logout wie oben beschrieben ausgeführt werden.

nach Logout

Geben Sie im `<p>`-Element mit der ID `info` in `login.html` das von `php/response.php` empfangene JSON-Objekt als String aus.

Stellen Sie die ursprüngliche Bezeichnung der Formularschaltfläche wieder her.

Geben Sie Ihr Projekt bitte in einem ZIP-Archiv ab.

Vielen Dank und viel Erfolg!