Status:	erarbeitet:
oratos.	T. Mever
Datum:	Seite 1/1
21.10.2022	

DWG 32



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 -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!