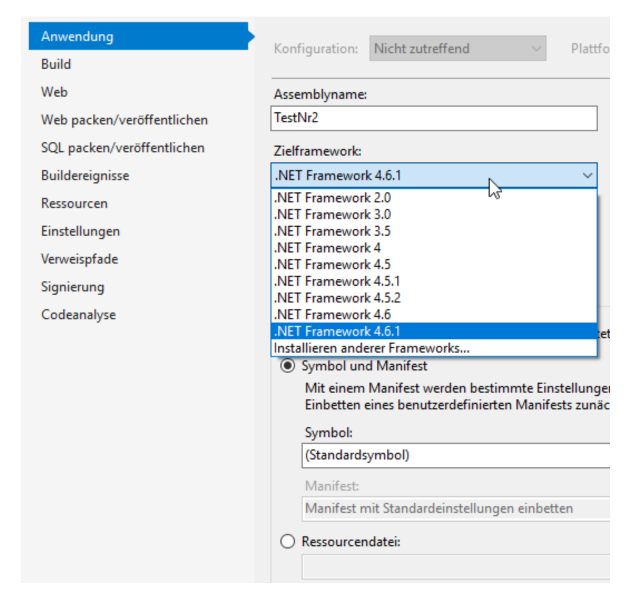
Detaillierte Testergebnisse für Testdurchlauf 1

1. Verwendetes Framework [ID: 461286]

Welches .NET Framework verwenden Sie in Paket 3?

(Im Zweifel ist es .NET Framework 4.6, auch wenn es 4.6.1 ist...).

Sie können das herausfinden mit Rechtsklick auf Projektmappe in Visual Studio, Elgenschaften, Anwendung.



0			
.NET Framewo	rk 4.5		
•			
NET E	1.46		
.NET Framewo	rk 4.6		
0			
0			
.NET Framewo	rk 4.7		
_			
0			
.NET Core 2.0			
0			
NET C 2.1			
.NET Core 2.1			
0			
~			
ein anderes?!?			

2. Dossier [ID: 461296]

Laden Sie hier Ihr Dossier hoch. Das Dossier ist konsekutiv, d.h. es befinden sich auch die Angaben aus Meilenstein 1 in der Datei. Das Dossier muss als Dateinamen Ihre Matrikelnummer aufweisen (bsp: 1234567.pdf).

Laden Sie PDF, TXT, HTML oder MD Dateien hoch.

Bereits abgegebene Dateien

Dateiname 3144196.pdf

Datum 16. Nov 2018, 15:34

Datei hochladen

Maximal erlaubte Upload-Größe: 4.0 MB

Erlaubte Dateierweiterungen: pdf,txt,html,md

3. SQL DDL [ID: 461307]

Paket 2 SQL Data Definition Language

Laden Sie hier Ihre SQL-Datei hoch. Anforderungen an diese Datei:

- kein DROP/CREATE DATABASE
- Sie löschen Ihre Tabellen per DROP TABLE (IF EXISTS)
- Sie erzeugen Ihre Tabellen per CREATE TABLE
- Alle Entitäten aus dem ER-Modell werden erzeugt
- Testweise INSERT und DELETE für Benutzer (inklusive Spezialisierungen)
- Die Prüfung der referentiellen Integrität ist intakt (das ist der Standard)

Gerne dürfen Sie weitere INSERT Befehle mit hochladen, falls Sie für Ihre Arbeiten (Pakete 2 und 3) weitere Daten angelegt haben. Wie beschrieben muss diese Datei 2x ausgeführt werden können (testen Sie das vorab).

Bereits abgegebene Dateien

Dateiname P2.sql Datum 16. Nov 2018, 15:35

Datei hochladen

Maximal erlaubte Upload-Größe: 4.0 MB

Erlaubte Dateierweiterungen: sql

4. Razor [ID: 461315]

Paket 3: C#/Razor

Laden Sie hier die ZIP-Datei mit der gesamten Lösung zu Paket 3 hoch. Anforderungen an die Lösung:

- Sie löschen den Ordner **Bin** bevor Sie zippen!
- Das Projekt kann ausgeführt werden und die cshtml-Dateien können aufgerufen werden (mit dem Browser)
- Die Dokumente, die der Browser erhält, validieren (HTML Validator)
- Zugriff auf die Datenbank geschieht per MySql.Data
- Connection String ist entweder in den einzelnen cshtml-Dateien zu finden oder am besten: in **Web.config**.

Prüfen Sie, ob Sie die Aufgaben vollständig bearbeitet haben.

Bereits abgegebene Dateien

Dateiname p2.zip

Datum 16. Nov 2018, 15:37

Datei hochladen

Maximal erlaubte Upload-Größe: 16.0 MB

Erlaubte Dateierweiterungen: zip,7z

5. Team-Mitglied [ID: 461290]

Nennen Sie hier den Namen Ihres Team-Mitglieds, falls Sie als 2er-Team gearbeitet haben.

100 Zeichen zugelassen, Anzahl der eingegebenen Zeichen: 0