

Aufgabe

Hinweis: Das Validieren der Eingaben und das persistente Speichern der Daten sind nicht Gegenstand dieser Aufgabe.

Erstellen Sie eine Model-Klasse für einen Programmierer. Die notwendigen Eigenschaften sind dem Screenshot zu entnehmen. Bei den Projekten und Tätigkeiten handelt es sich um weitere Klassen, welche jedoch nur den jeweiligen Namen des Projektes oder der Tätigkeit speichern.

The screenshot shows a web browser window with the title 'Home Page - HTML-He'. The address bar shows 'localhost:59679/'. The page content is a form titled 'HTMLHelperProgrammierer'. The form contains the following fields and controls:

- Vorname: Text input field
- Nachname: Text input field
- EMail: Text input field
- Geschlecht: Radio buttons for 'Männlich' and 'Weiblich'
- Aufgabe: Dropdown menu with 'Programmierer' selected. The dropdown list shows 'Web-Anwendung', 'WPF-Anwendung', and 'JavaScript lernen'.
- Projekte: Dropdown menu with 'WPF-Anwendung' and 'JavaScript lernen' visible.
- Speichern: Submit button

At the bottom left of the form, there is a copyright notice: '© 2018'.

Verwenden Sie die Ihnen bekannten HTML-Helper um die Oberfläche zu erstellen. Alle Elemente sollen in einem Formular angelegt werden, d.h. durch einen POST soll aus den Daten des Formulars ein Objekt in einer ActionMethode erzeugt werden.

Nach dem Post soll das erzeugte Programmierer Objekt die Referenzen auf die Tätigkeit/Aufgabe des Programmierers, sowie auf alle Projekte besitzen.

Machen Sie sich für die RadioButtons für das Geschlecht mit dem Helper `@HTML.RadioButton()` vertraut.