Aufgabe 07

Layout CSS

Abgabe zu den jeweiligen Praktikumsterminen:

Mittwochsgruppen 19.12.2018

Donnerstagsgruppe 20.12.2018

Dienstagsgruppe. 08.01.2019 Achtung! Aufgrund der Feiertage muss diese Gruppe 2 Aufgaben an diesem Datum abgeben.

Bei Versäumnis der Abgabe gilt die Aufgabe als "nicht bestanden". Dies kann zum Ausschluss aus dem Praktikum führen. (Gelb-Rote- Karten Prinzip).

Aufgabe 6: Programmierung/Formatierung einer Website nach Vorgabe

Ihre Grafikagentur möchte, dass Sie ein Layout in HTML/CSS umsetzen.

Die grafische Vorlage zeigt ein modernes Layout. Der Kunde hat das Design bereits abgenommen, so dass Sie sich streng an die visuelle Vorgabe halten müssen.

Unter Zuhilfenahme des Rasters von 960.gs, bleibt Ihnen das Schreiben dieses Codes erspart.

Dem Code sollen mehrere Klassen aus dem Stylesheet von 960gs. Hinzugefügt werden, um festzulegen, über wieviele Spalten sich die einzelnen Elemente erstrecken. Das Stylesheet platziert die Blöcke mithilfe von float nebeneinander.

Der Kopfbereich der Seite ist fest positioniert (er verbleibt also an Ort und Stelle, wenn der Benutzer scrollt). Damit der Kopfbereich beim scrollen vor den restlichen Inhalten steht, wird die Eigenschaft z-index definiert.

Sowohl der Kopf- als auch der Fußbereich befinden sich in <div>-Elementen, die sich über die gesamte Breite erstrecken. Innerhalb dieser Container befinden sich die anderen Elemente, die Klassen aus dem Raster-Stylesheet aufweisen, damit der Kopf- und der Fußbereich sauber am restlichen Inhalt ausgerichtet werden.

Der Hauptartikel nimmt die gesamte Seitenbreite ein. Unter dem Hauptartikel sehen Sie vier Blöcke mit einer Breite von jeweils 3 Spalten. Sie enthalten Bilder, gefolgt von Links zu weiteren Artikeln.

B.Kuhlmann | User Interface Entwicklung WS 2018/2019



Mit einem Hintergrundbild wird eine Struktur hinter die Seite und den Kopfbereich gelegt. Außerdem ist der Hauptartikel mit Bildern illustriert.

Im OSCA finden Sie im Praktikumsbereich Dateien einen Ordner mit dem Content zur Website.(Aufgabe07_Material)

Dokumentation

Dokumentieren Sie kurz und sachlich die Vorgehensweise Ihrer Arbeit. Es sollten nicht mehr als 200 Wörter genutzt werden.