Übungsblatt Webtechnologien

HyperText Markup Language (HTML)

Martin Kocur

02 | HTML

Aufgabe 1: Das Internet

Stellen Sie sich vor Sie müssten jemandem das "Internet" erklären. Wie würden Sie es beschreiben? (100 bis 200 Wörter)

Aufgabe 2: Erstellen einer einfachen HTML-Seite

In dieser Aufgabe sollen Sie eine einfache HTML-Seite erstellen, die aus vier HTML-Dokumenten (ohne CSS) besteht. Jedes Dokument soll aus einem Bild, zwei Überschriften unterschiedlicher Größe und einem kurzen Fließtext bestehen. Zusätzlich dazu, sollen Sie über Links zu Ihren anderen HTML-Seiten navigieren können und von jeder HTML-Seite zu Ihrer "Home" Seite gelangen. Sie können sich an den nachfolgenden Screenshots orientieren.

"Home" Seite





Fig. 1: Photo by Pixabay from Pexels (https://www.pexels.com/photo/animal-africa-zoo-lion-33045/)



Martin Kocur

Martin Kocur

Home

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna

- Blog
- About
 Contact

Rloσ

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore mag

- Blog
- Contact

<u>Home</u>

Falls Sie Bilder aus dem Internet nutzen, stellen Sie sicher, dass diese unter die Creative-Commons-Lizenz fallen und Sie die Erlaubnis zur Nutzung der Bilder haben. Fügen Sie Referenzen hinzu. Sie können beispielsweise folgende Plattformen verwenden, um nach Bildern für Ihre HTML-Seite zu suchen:

https://www.pexels.com/

Übungsblatt Webtechnologien

https://pixabay.com/	
https://unsplash.com/	

Abgabekriterien:

Laden Sie Ihre Antworten bis spätestens 18.5.2020 (23:59 Uhr) als zip-komprimierten Ordner auf GRIPS hoch. Benennen Sie die einzelnen Dateien pro Aufgabe sinnvoll und verwenden Sie geeignete Formate:

- Aufgabe 1: Ein PDF-Dokument mit Ihrer Lösung
- Aufgabe 2: Das gesamte HTML-Projekt

Der Name der Datei ergibt sich aus dem Präfix "Übung_WT_SS20", der Nr. des Übungsblattes, ihrem Vor- und Nachnamen jeweils getrennt durch $_$.

Beispiel: Übung_WT_SS20_2_Max_Mustermann.zip