|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Termine | Art der Aktivitäten |  |
| 1 – 7.10 | Kick-off Meeting | Wir haben uns in einer Gruppe zusammengefunden, einen Gruppennamen ausgedacht und einen Teamleader bestimmt. |
| 2 – 16.10 | Jourfix Group Meeting | Bei unserem zweiten Treffen lag die Erstellung der ersten Skizzen unserer Website und die  Besprechung der groben Struktur im Fokus, dabei haben wir den Farbrahmen festgelegt. Am gleichen Tag haben wir bei einem weiteren Treffen die HTML Grundstruktur erstellt. Hierbei ging es darum, Webelemente in einer HTML Sammeldatei zusammenzufassen, so dass bei der Erstellung der Website jeder das gleiche Design verwendet. Beispiele hierfür sind die Metadaten, der Header, die Navigation, Buttons, der Footer, Checkboxen, Hero’s (Titelbildboxen)etc. |
| 3 – 20.10 | Jourfix Group Meeting | Um an einer zentralen Stelle an diesem Projekt arbeiten zu können haben wir Github in der Gruppe eingeführt. Dazu erfolgte eine kleine Einweisung und das erste „Hands On“, im Sinne, dass jeder die zuvor aufgeteilten Subpages als Branch erstellte (z.B. import/triathlon – import, um zu verdeutlichen, dass es eine neue Seite ist die hinzugefügt werden soll und dahinter deren Name)  Zum Ende des Treffens haben wir noch kleinere Anpassungen an unserer Grundstruktur gemacht. |
| 4 – 20.10 – 27.10 | Word in HTML Conversion | Jeder hatte nun als Aufgabe bis zum darauffolgenden Treffen Subpages, welche als Word, Bilddateien oder PDF’s vorlagen in HTML File’s umgewandelt. |
| 5 – 27.10 | Jourfix Group Meeting | Ziel des Treffens war es alle Subpages nun auf die Mitglieder aufzuteilen, sowie Metadaten von Social Media Plattformen wie Twitter und Facebook hinzuzufügen, so dass die Einbindung unserer Website bei den entsprechenden Portalen gut funktioniert. Als letzten Schwerpunkt an diesem Meeting hatten wir die Erstellung der Präsentation für das Meilensteinmeeting. |
| 6 – 27.10 – 22.11 | Website Subpagecreation | Jeder hatte als Aufgabe nun seine Subpage bis zum nächsten Treffen zu erstellen. |
| 7 - 30.10 | Meilenstein Meeting | Wir haben unser Vorgehen und unsere Website vorgestellt. |
| 8 – 22.11 | Jourfix Group Meeting | Bei diesem Treffen haben wir die letzten ToDo’s der Website und Dokumentationsaufgaben aufgeteilt. Darunter sind z.B. Optimierungen wie Bilder Komprimierung und das Herunterladen der extern eingebundenen Bilder gefallen. Weiter haben wir letzte Designanpassungen besprochen. |
| 9 - 22.11 -28.11 | Finalizing Website und Dokumentation | Aufgabe war es die Website und die Dokumentation bis zum 28.11 fertig zu stellen,  dafür musste jeder begründen warum er für die Erstellung der jeweiligen Subpage die verwendeten Funktionalitäten gewählt hatte. |
| 10 - 09.12 | Ergebnis Presentation |  |
| 11 - 09.12 | Projektdokumentation | Am 09.12 war der Abgabetag der Präsentation. |
|  |  |  |

Subpage Triathlon:

Zunächst war jedem klar wie die Grundstruktur auszusehen hat. Darauf basierend habe ich nun mir überlegt wie ich den Inhalt am besten strukturieren kann. Dabei habe ich mich für die Unterteilung in weitere Subpages pro Disziplin und eine weitere für Allgemeines entschieden. Zu Begin dachte ich an ein Submenü welches in der „Navigation auftauchen würde und dann für die Navigation in die anderen Subpages von Triathlon dienen sollte. Da dies jedoch nicht mit unserem aktuellen Design im Einklang war (hier war die Navigation ausschließlich für die Navigation auf einer Seite gedacht) bin ich zu einer Art Galerie-Menü unterhalb des Inhaltes übergegangen, wie man sie auch auf shopping Seiten wie Amazon wiederfindet: „Kunden die das suchten bestellten auch das“ etc. Jetzt fehlte lediglich der Trainer pro Disziplin, den ich mit Hilfe der gird-template-columns Funktion in css realisierte. Dies bewirkte, dass nun anstatt nur eines Kontainers zwei auf der gleichen Höhe nebeneinander sein konnten. Nun war also meine Page Struktur fertig und es ging in die Implementierung. Hier entschied ich mich mit Hilfe von anker (a href) Sprüngen direkt zum Inhalt zu kommen, ohne erst bis zum Inhalt scrollen zu müssen. Dabei implementierte ich so genannte „jumper id’s“. Inhaltlich war es dann nur noch ein copy paste von den zuvor in HTML umgewandelten File’s.