# SVM - Outdoor Webprojekt 2019



Enrico Bachus, Urs Egenberger, Lisa Fremdt, Leonie Knödler, Tomas Kostadinov, Dominik Ruf

9.12.2019

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Inema	3		
2	Organisation           2.1 Projektmanagement            2.1.1 Projektplan            2.1.2 Zeitplan			
3	3.4.1 Header	7 9 9 10 10 10 10		
4	'Werkzeugkasten"			
5	5.1.1 Server       5.1.2 Git und GitHub         5.1.3 Deployment       5.1.3 Deployment         5.2 Entwicklungsprozess       5.2.1 Planung         5.2.2 Umsetzung       5.2.3 Überprüfung	11 11 11 12 12 13 13 14		
6	6.1 Team	14 14 15		
7	Änderbarkeit und Wartungsfähigkeit			
8	Funktionalität und Nutzerfreundlichkeit			
٥	Eo-tit 1			

### 1 Thema

Als erste Projektarbeit an der Dualen Hochschule, bekamen wir die Aufgabe eine Website für den Sportverein SVM zu bauen. Der Kurs A bekam dabei die Abteilung "Outdoor" zugeteilt.

Dafür, um allen Anforderungen gerecht werden zu können, haben wir ein Lastenheft bekommen. Hierin sind alle Anforderungen seitens des Vereins, beziehungsweise der Abteilung, an die Webseite enthalten.

Da die Abteilung aus mehreren Bereichen besteht, war es klar, dass unsere Website einige Unterseiten enthalten wird. Die Seite "Home" ist die größte, mit insgesamt fünf weiteren Unterseiten. Als nächstes folgt die Seite "Silvesterlauf" diese enthält weitere Unterseiten wie unter anderem eine Ausschreibung, Anmeldung und Ergebnisse. Die Abteilung enthält auch einen Lauftreff, diese Seite enthält weitere drei Unterseiten. Der SVM bietet auch Triathlon-Training an, diese Seite enthält ebenfalls drei Unterseiten. Die fünfte Seite ist die Leichtathletik, diese bietet wie Triathlon und Lauftreff ebenfalls drei Unterseiten.



Abbildung 1: Mobile Ansicht

Da Aktuelles auf keiner Website eines Sportvereins fehlen darf, wird auch eine Seite für aktuelle Events und wichtige Informationen entstehen. Um auch Bildern einen geeigneten Bereich zu geben, wird es auch eine Bildergalerie geben, in welcher die Besucher der Website die Möglichkeit haben, Bilder von Events, Läufen und Feiern zu betrachten.

Da die Website auch dem Leiterteam nutzen soll, wird es auch eine Seite "Intern" geben, in welchem die Trainer die Möglichkeit haben die Finanzen einzusehen, sowie Protokolle und verschiedenen Journals zu hinterlegen.

# 2 Organisation

Unsere Gruppe war schnell gefunden. Nun aber standen wir vor vielen Fragen: Wie gehen wir an die Aufgabe heran? Worauf legen wir viel Wert? Was ist uns nicht so wichtig? Zum Glück waren wir uns in den meisten Fragen einig. Da wir alle unterschiedlich praktische Erfahrungen mit Webprogrammierung und Webdesign hatten, ergänzten wir uns in der Gruppe sehr gut.

Es war auch von Anfang an klar, dass wir mit Arbeitsteilung an die Aufgabe heran gehen. Da Arbeitsteilung die schnellste und effektivste Art ist, eine Gruppenarbeit zu bearbeiten, schien uns diese Art am sinnvollsten. Dennoch war es uns sehr wichtig, dass jedes Mitglied der Gruppe einen exakten Überblick darüber hat, wie weit wir sind, was wir machen und vor allem was gemacht wird. Jeder hatte zum Ziel etwas aus der Gruppenarbeit zu lernen. Sei es mehr Erfahrung und mehr Können in der Webprogrammierung, oder einfach nur die Art und Weise wie man eine Gruppenarbeit strukturiert und anpackt.

Unsere Arbeitsteilung sah in etwa wie folgt aus: Der Erfahrenste unserer Gruppe hat uns erst einmal erklärt, wie wir an die Programmierung herangehen, sprich womit man am Besten beginnt und womit man bis zum Schluss wartet. Weitere Gruppenmitglieder haben sich Gedanken über das Layout unserer Website gemacht. Ein weiteres Mitglied hat die Rolle des Protokolllisten übernommen. Er hat dokumentiert, wann wir was gemacht haben, damit wir später für die Dokumentation viel Material haben.

Trotz Arbeitsteilung haben wir jedem den Freiraum und die Möglichkeit gelassen, in anderen Bereichen mitzuwirken. Alle Ideen und Vorschläge wurden angehört, diskutiert und später

eben realisiert oder aus verschiedenen Gründen, wie Zeitaspekt oder Grad der Wichtigkeit weggelassen.

Mit regelmäßigen Treffen und dank GitHub, was später näher beleuchtet wird, wusste jeder immer ganz genau darüber Bescheid, wie weit wir sind und was verändert wurde. Bei diesen Treffen wurden Unklarheiten, zum Beispiel in Bezug auf den Quelltext, aufgeklärt und Fortschritte erklärt. Es wurden auch viele Fragen beantwortet und die Fortgeschrittenen unserer Gruppe, haben sich viel Zeit genommen, um den Einsteigern viel über die Webprogrammierung bei zu bringen. Deshalb können wir auch gewährleisten, dass jedes Mitglied für die Erstellung von mindestens zwei Unterseiten unserer Website zuständig war. Dadurch haben alle einige Skills in der Programmierung dazu gewonnen und jeder hat an der Realisierung der Website mitgewirkt.

# 2.1 Projektmanagement

Beim "Startschuss" dem sogenannten Kick-Off-Meeting, unserer Projektarbeit, wurden uns die drei verschiedenen Ansätze des Projektmanagements vorgestellt: der klassische, der agile und der hybride Ansatz.

Für unsere Projektarbeit haben wir uns, entsprechend der Vorgabe, für das hybride Projektmanagement entschieden, das eine Kombination aus dem agilen und klassischen Projektmanagement darstellt. Hierbei wird die klare Gliederung in Projektphasen aus dem klassischen Projektmanagement übernommen und mit agilen Ansätzen innerhalb der einzelnen Projektphasen verbunden. Die Zwischenergebnisse sollen außerdem präsentiert und Anforderungen gegebenenfalls adaptiert werden.

Wie genau wir den hybriden Ansatz in unsere Projektarbeit integriert haben, zeigt sich in unserem Projektplan.

#### 2.1.1 Projektplan

**Kickoff-Meeting** Beim *Kick-Off-Meeting* bekommen wir eine kleine Einführung in die Thematik, Informationen zum Ablauf der Projektarbeit, die Aufgabenstellung für dieses Semester und das Lastenheft als Grundlage für unsere Arbeit.

**Analyse** Die erste Phase, in der wir selbst etwas erarbeiten, stellt die *Analyse* der Projektaufgabe dar. Sie beinhaltet das Sammeln von ersten Ideen und die Besprechung der Vorgehensweise in Abhängigkeit von der Aufgabenstellung.

**Werkzeugkasten** In der dritten Phase des Projektplans bauen wir einen sogenannten *Werkzeugkasten*. Der Werkzeugkasten ist ein HTML-Dokument, in dem wir unsere Grundbausteine der Webseite definieren.

**Meilenstein Meeting** Das *Meilenstein-Meeting* stellt eine Möglichkeit dar, unseren Projektplan, sowie den aktuellen Stand bis dahin zu präsentieren und Fragen zu stellen, damit keine Missverständnisse auftauchen und unsere Projektarbeit sich nach Zufriedenheit beider Parteien (sowohl unserer Gruppe, als auch der Projektleiterin) entwickelt.

**Implementierung** Die *Implementierung* beschreibt das Einbauen von Strukturen in das System und umfasst den größten Zeitaufwand.



Abbildung 2: Projektplan

**Kommentieren** Beim *Kommentieren* wird der HTML-Quelltext mit Kommentaren versehen, sodass er auch für alle weiteren Personen, die mit der Webseite arbeiten werden, verständlich ist.

**Pilotieren** Die letzte Phase vor der endgültigen Abgabe unserer Projektarbeit ist die *Pilotierung*. Hierbei wird die Website auf eine einwandfreie Funktionalität in allen gängigen Webbrowsern, die Nutzerfreundlichkeit, sowie die Änderbarkeit und Wartungsfähigkeit getestet.

**Rollout/Präsentation** Beim sogenannten *Rollout*, unserer Abschlusspräsentation im ersten Semester, stellen wir dann endlich unser Ergebnis vor.

#### 2.1.2 Zeitplan

Unser Ziel hinsichtlich des Zeitmanagements ist uns schon seit Beginn unserer Projektarbeit klar: Wir wollen so schnell wie möglich die Website fertigstellen, damit die Projektarbeit so wenig wie möglich bzw. nicht mit dem Prüfungsstress gegen Ende des Semesters zusammenfällt. Demnach haben wir schon relativ früh mit unseren Gruppentreffen und somit der Arbeit am Projekt gestartet. In der nachfolgenden Tabelle sind all unsere Treffen aufgelistet, in denen wir gemeinsam am Projekt gearbeitet und unsere bisherigen Ansätze aufeinander abgestimmt haben. Ab dem genannten 27. Oktober bis zum 22. November hat jedes Teammitglied seine zugeteilten Unterseiten erstellt und mit Inhalt gefüllt.

Termin	Aktivität	Beschreibung
7. Oktober	Kick-Off-Meeting	Wir haben uns in einer Gruppe zusammengefun-
	-	den, einen Gruppennamen ausgedacht und einen
		Teamleader bestimmt.
16. Oktober	Gruppentreffen	Bei unserem zweiten Treffen lag die Erstellung
		der ersten Skizzen unserer Website und die Be-
		sprechung der groben Struktur im Fokus. Dabei
		haben wir den Farbrahmen festgelegt. Am glei-
		chen 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,
		Heros (Titelbildboxen)etc.
20. Oktober	Gruppentreffen	Um an einer zentralen Stelle an diesem Projekt ar-
		beiten zu können haben wir Github in der Gruppe
		eingeführt. Dazu erfolgte eine kleine Einweisung
		in dem Sinne, dass jeder die zuvor aufgeteilten Un-
		terseiten als Branch erstellt (z.B. import/triathlon
		– import, um zu verdeutlichen, dass es eine neue
		Seite ist die hinzugefügt werden soll und dahin-
		ter deren Name). Zum Ende des Treffens haben
		wir noch kleinere Anpassungen an unserer Grund-
		struktur gemacht.
27. Oktober	Gruppentreffen	Ziel des Treffens war es alle Unterseiten nun auf
		die Mitglieder aufzuteilen, sowie Metadaten von
		Social Media Plattformen wie Twitter und Face-
		book hinzuzufügen, so dass die Einbindung unse-
		rer Website bei den entsprechenden Portalen gut
		funktioniert. Als letzten Schwerpunkt an diesem
		Meeting hatten wir die Erstellung der Präsentation
		für das Meilensteinmeeting.
30. Oktober	Meilenstein Meeting	Wir haben unser Vorgehen und unsere Website
		vorgestellt.
22. November	Gruppentreffen	Bei diesem Treffen haben wir die letzten ToDos
		der Website und Dokumentationsaufgaben aufge-
		teilt. Darunter sind z.B. Optimierungen wie Bilder
		Komprimierung und das Herunterladen der extern
		eingebundenen Bilder gefallen. Weiter haben wir
00 0	_	letzte Designanpassungen besprochen.
09. Dezember Ergebnis Präsentation und Abgabe		

Tabelle 1: Ablauf

# 3 Aufbau und Struktur

# 3.1 Erste Skizzen

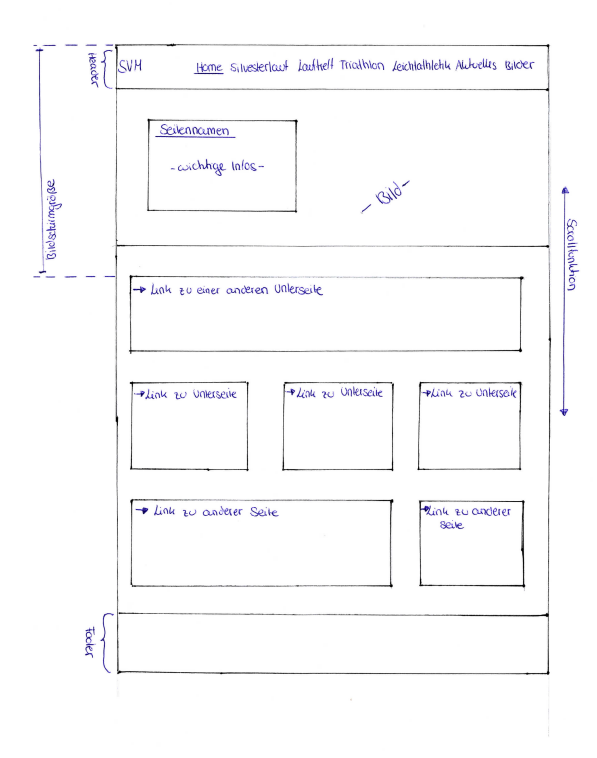


Abbildung 3: Skizze1

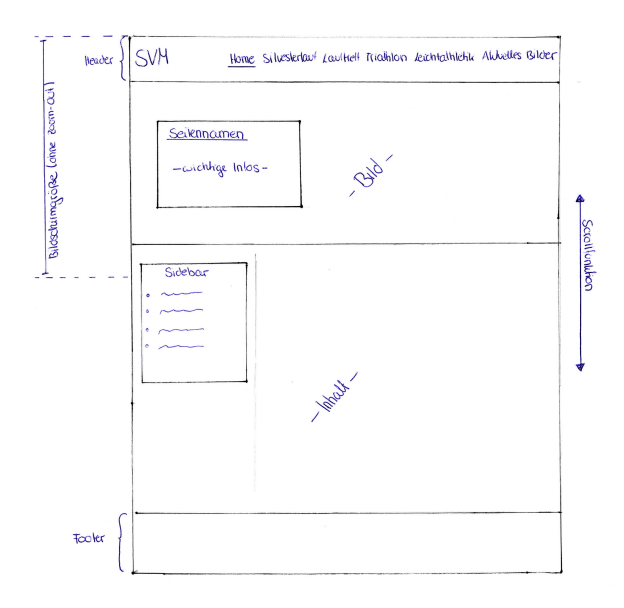


Abbildung 4: Skizze2

### 3.2 Design



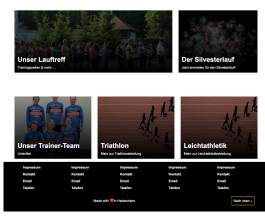


Abbildung 5: Desktop Ansicht

Bei dem Design der Webseite haben wir zu Beginn ein paar Anhaltspunkte geliefert bekommen. Beispielweise einen Pool an verschiedenen Farben oder ein Pool an verschiedenen Logos, aus dem wir uns ein paar zur Gestaltung der Webseite aussuchen können.

Bei der Farbgebung haben wir uns für die Vereinsfarben, also gelb, schwarz und weiß und nicht für die Outdoor-Abteilungsfarben entschieden. Wir waren uns relativ schnell einig, dass es im Hinblick darauf, dass die Website "Outdoor" ein Teil der Webseite SV Mergelstetten ist, besser ist, wenn wir uns für die Vereinsfarben entscheiden. Dies ergibt nämlich ein einheitliches Gesamterscheinungsbild der später zusammengesetzten SVM-Webseite und lässt den Bereich Outdoor nicht abgegrenzt vom Rest des Sportvereins, wirken.

Auch bei der Auswahl des Logos haben wir uns an der vorhandenen SVM-Webseite orientiert und uns somit das vektorisierte Logo mit gelbem Wischer und Text entschieden. Zudem erschien uns dieses Logo einfach farbenfroher, ansprechender und aufgrund der Tatsache, dass es auch das Vereinsgelb in sich trägt, passender

zu unserer ausgewählten Farbgebung. Im Gegensatz zu der Farbgebung und dem Logo standen uns bei der Auswahl der Schriftart keine Anhaltspunkte zur Verfügung. Dementsprechend haben wir uns anhand anderer Auswahlkriterien entschieden.

IT-Systeme wie Browser stellen nämlich nicht alle die gleichen Schriftarten bereit. Folge davon ist, dass Alternativschriftarten (z.B.: aus der gleichen Schriftfamilie) verwendet werden, Schriftarten nachgeladen werden müssen oder das Design von Anfang an nur die immer vorhandenen Schriftarten beinhalten muss.

Damit keine Schriften nachgeladen werden müssen, haben wir das Problem wie folgt gelöst: Unsere sogenannte Font-family beinhaltet die Arial, Helvetica, sans-serif. Die Font-Family beschreibt hier, dass der Browser die erste Schrift der Auswahlliste benutzen wird, die er auch bereitstellt. In unserer Liste haben wir Schriften aufgezählt, die für uns optisch am ansprechendsten und gleichzeitig gut lesbar sind. Arial ist zudem eine Schriftart, die im Normalfall bei jedem IT-System vorhanden ist, somit werden unsere Alternativschriftarten voraussichtlich kaum zum Einsatz kommen.

#### 3.3 Statisch - unser Verständnis

Unter statisch verstehen wir die Bereitstellung von vorher erstellten Dateien auf einem Webserver. Für jeden Besucher sind also alle Inhalte gleich. Um Änderungen durchzuführen müssen die auf dem Webserver bereitgestellten Dateien geändert werden.

#### 3.4 Seitenaufbau

Jede Unterseite unserer Website hat grundlegend den selben Aufbau, den wir uns vorher klar definiert haben, um Einheitlichkeit zu schaffen. Die einzelnen Bestandteile werden nachfolgend kurz erklärt.

#### 3.4.1 Header

In der Kopfzeile, dem sogenannten *Header*, hat jeder Besucher der Webseite die Möglichkeit zwischen den Unterseiten zu navigieren.

Ganz links findet sich als kleines Bild das Logo des Vereins wieder.

#### 3.4.2 Hero

Der *Hero* ist das jeweilige Titelbild jeder Unterseite. Hier bekommt der Besucher den wichtigen ersten Eindruck der Seite.

Innerhalb dieses Heros bekommt der Besucher außerdem direkt erste Informationen und wichtige Fakten, Links und Termine angezeigt.

#### 3.4.3 Inhaltsbereich

Jeder Inhaltsbereich der Seiten gliedert sich gleich in Sidebar und Text.

**Sidebar** Hier werden immer kurz die Überpunkte der jeweiligen Seite dargestellt, um eine Navigation auf der Seite zu ermöglichen.

**Text** Hier wird der jeweilige vorgegebene Text aufgearbeitet und dargestellt. Auch Tabellen und Listen finden hier Platz.

#### **3.4.4** Footer

In der Fußzeile, dem *Footer*, finden sich Links zum Impressum und zur Datenschutzerklärung, sowie Links zu den Unterseiten unserer Webseite. Er ist schlicht mit weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund gehalten und bietet dem Besucher außerdem die Möglichkeit direkt zum Anfang der Seite zu springen.

# 4 "Werkzeugkasten"

In unserem sogenannten Werkzeugkasten (elements.html) definieren wir unsere Grundbausteine der Webseiten, von denen einige hier kurz näher beleuchtet werden sollen. Wir haben einen solchen erstellt, um Einheitlichkeit, wie bereits oben genannt, zu schaffen und um den Einsteigern in unserer Gruppe das Arbeiten mit HTML zu erleichtern.

**Container** Jeder Content, egal ob Text im Hero, Text, Sidebar, Inhalt des Headers oder des Footer, wird immer in einen sogenannten *Container* gepackt. Ein solcher Container ist immer maximal 1200 Pixel breit. So erreichen wir ein einheitliches und aufgeräumtes Erscheinungsbild der Webseite.

**Text** Wir haben uns entschieden den *Text* und die Sidebar in einem dreigeteilten Grid anzuordnen. Ein Grid kann man sich hierbei als Gitter, beziehungsweise Tabelle, vorstellen bei dem Teile für bestimmte Inhalte reserviert sind. Der Text nimmt hierbei die letzten, rechten zwei Drittel ein.

**Sidebar** Die *Sidebar* ist, wie bereits im Kapitel drei beschrieben, für die Navigation auf der Seite selbst zuständig. Angezeigt wird sie immer im ersten, linken Drittel des oben genannten Grids.

**Buttons** Bei den *Buttons* haben wir uns für vier verschiedene Varianten entschieden, die alle im Einklang mit dem sonstigen Design, beziehungsweise mit der Farbgebung der Webseite, sind.

- 1. Komplett gelber Button mit schwarzem Text
- 2. Weißer Button mit gelbem Rand
- 3. Weißer Button mit schwarzem Rand
- 4. Komplett schwarzer Button mit weißem Text

**(Werbe-)Blöcke** Auch dieser Baustein ist in einem Grid definiert, das jedoch einen Mindestabstand von 30 Pixel zwischen den Elementen fordert. Hier ist aber die Aufteilung dynamisch. Werden also beispielsweise vier solche Blöcke eingebaut, nimmt jeder davon ein Viertel der Breite abzüglich des Mindestabstands ein.

# 5 Entwicklung

## 5.1 Eingesetzte Technologien

#### **5.1.1** Server

Für die serverseitige Software haben wir uns bewusst gegen XAMPP entschieden, und uns für den Server ExpressJS¹ entschieden. Gründe hierfür waren unter anderem die weitaus einfachere, einheitliche Konfiguration in einer Datei, welche von den Teammitgliedern nicht geändert werden muss und die erheblich höhere Antwortgeschwindigkeit.

### 5.1.2 Git und GitHub

Um effizient und koordiniert in einer Gruppe ein Softwareprodukt entwickeln zu können, haben wir Git bzw. den Dienstleister GitHub<sup>2</sup> als Softwaretool in den Entwicklungsprozess aufgenommen.

Git ermöglicht es, Zwischenstände von Quellcode einer Software zu speichern und dezentral auf einem oder mehreren Servern anderen Teilnehmern den Zugang zu ermöglichen, während auf dem lokalen Gerät weitergearbeitet werden kann.

Die Software nutzt dafür sogenannten *Commits* (Zwischenstände) welche manuell vom Nutzer auf einem sogenannten *Branch* erstellt werden.

<sup>1</sup> http://expressjs.com/de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> http://github.com

Ein *Branch* kann dabei als Arbeitsumgebung bzw. Zeitstrahl eines Nutzers verstanden werden, welcher mit einem eindeutigen Namen versehen ist. Dieser enthält jeweils eine Kopie des Gesamtprojektes. Git ermöglicht es, jederzeit zu einem vorherigen Stand zurückzukehren, falls die Entwicklung in eine falsche Richtung gegangen ist oder ein Teil unabsichtlich gelöscht oder geändert wurde.

GitHub erweitert Git um weitere Funktionen und ermöglicht eine Partizipation aller Gruppenmitglieder durch die Möglichkeit der Erstellung von Anmerkungen, Kommentaren und Verbesserungsvorschlägen.

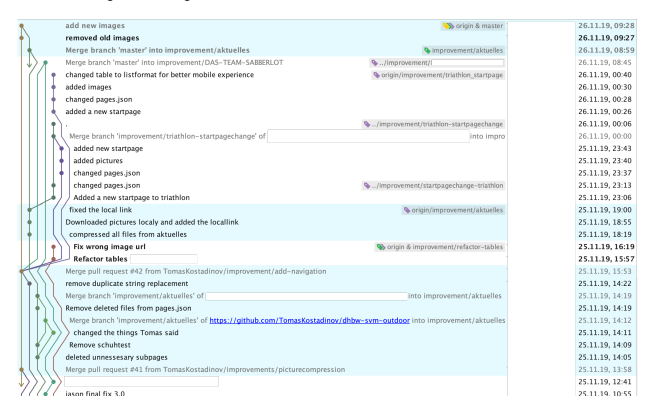


Abbildung 6: Git - Der Entwicklungsverlauf des Projektes, wobei Branches als Linie und Commits als Punkt/Zeile dargestellt wurden.

#### 5.1.3 Deployment

Um die Entwicklung zu vereinheitlichen und schnell sichtbare Ergebnisse zu liefern, haben wir uns dafür entschieden, automatisches Deployment mit Heroku<sup>3</sup> zu integrieren. Dabei wird der jeweils aktuellste Stand des Projektes isoliert und automatisiert auf einem eigenen virtuellen Server bereitgestellt. Für jeden Branch, für den ein Pullrequest (siehe weiter unten) angelegt wurde, wird ebenfalls automatisch ein neuer virtueller Server aufgesetzt. So können klar abgegrenzt jeweils die Änderungen kontrolliert werden, ohne jeweils den Quellcode lokal herunterladen und ausführen zu müssen.

# 5.2 Entwicklungsprozess

Der Entwicklungsprozess lief, bestimmt von Git, dabei folgendermaßen ab:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://heroku.com

### 5.2.1 Planung

Das Feature, welches umgesetzt werden soll, wurde durch die Gruppe geplant und ein Verantwortlicher mit der Umsetzung beauftragt.

Beispiel: Teammitglied A wird durch die Gruppe beauftragt, die Triathlonunterseite zu implementieren.

#### 5.2.2 Umsetzung

Der für die Umsetzung Verantwortliche erstellt das neue Feature auf einer eigenen Kopie des master-Branchs (Anmerkung: Der sog. master ist standartmäßig der erste Branch. Er enthält den aktuellsten, fertigen Quellcode).

Zur Überprüfung wird der Server lokal ausgeführt und visuell das Ergebnis des Codes angeschaut.

Nach Erstellung und Fertigstellung wird der Stand durch den Verantwortlichen committed und auf GitHub hochgeladen (sog. push). Beispiel: Teammitglied A setzt die Triathlonunterseite in HTML und CSS um, committed sie auf dem Branch improvement/add-triathlon und pusht sie auf den Server.

#### 5.2.3 Überprüfung

Um das neue Feature in den master-Branch einzufügen, muss ein Pullrequest auf GitHub erstellt werden. Bei diesem gibt der Ersteller desselben an, welche Teile des Projekts warum geändert wurden (Bsp. Vorher-Nachher Screenshot).

Beispiel: Teammitglied A erstellt einen Pullrequest von **improvement/add-triathlon** nach master. Dieser Erhält automatisch eine Nummerierung (# 34) und ein Deployment (svm-dh-pr-34.herokuapp.com).

Um die Qualität des Quellcodes des Projekts sichern zu können, haben wir uns entschieden, dass zu jeder Weiterentwicklung durch ein Teammitglied ein Code Review durchgeführt werden muss. Jedes Teammitglied ist dabei berechtigt, ein Code Review abzugeben, es ist jedoch mindestens ein zustimmendes Review notwendig, um die Änderungen zu bestätigen. Der Ersteller kann dabei auch ein Teammitglied bestimmen, welches das Code Review durchführen soll.

Beispiel: Teammitglied A fordert ein Code Review von Teammitglied B an.

Das Code Review besteht aus zwei Teilen:

#### 1. Dem buchstäblichen Code Review

Dabei wird der Quellcode selbst bzw. dessen Delta (Neue/Gelöschte Zeilen) Zeile für Zeile durchgegangen und, falls notwendig, kommentiert und mit Anmerkungen versehen. Falls Änderungen notwendig sind, wird der Pullrequest temporär abgelehnt, bis diese Umgesetzt wurden.

Beispiel: In der Datei der Startseite der Triathlon-Mannschaft tritt ein Syntaxfehler auf. Teammitglied B bemerkt dies und fordert Änderungen an.

#### 2. Dem visuellen Review

Beim visuellem Review klickt sich der Reviewer durch die neuen (und alten) Teile der Webseite auf dem Deployment des Pullrequests. Falls es auf diesem visuelle Probleme gibt, merkt der Reviewer dies in dem zugehörigen Pullrequest an und lehnt diesen ebenfalls temporär ab.

Beispiel: Eine Bilddatei wird trotz korrekter Syntax nicht geladen. Teammitglied B bemerkt dies und fordert von A Änderungen an.

Wenn alle angemerkten und geforderten Änderungen gemacht – oder etwa keine Notwendig waren – kann der Reviewer den Status des Pullrequest auf approved setzen und so in den **master** einfügen.

Dieser wird dann autmatisch deployed.

### 5.3 Optimierung

Die komplette Webseite wurde darauf optimiert, auf möglichst vielen Endgeräten nutzbar zu sein. Dabei wurde auf Nutzbarkeit, Design und Geschwindigkeit geachtet (so wurden z.B. alle Bilder verlustfrei komprimiert, was zu einer Minderung der Downloadgröße um 70% führte). Änderungen wurden direkt auf Mobil- und weiteren Endgeräten getestet, unter anderem auch auf unterschiedlichen Smartphones mit unterschiedlichen Betriebssystemen oder gar einer SmartWatch. Des weiteren wurde die Webseite für Suchmaschinen



Abbildung 7: Bewertung via PageSpeed Insights

wie Google optimiert. Auf dem von Google bereitgestellten Testtool "PageSpeed Insights" 4 erhielt unsere Website 100 von 100 möglichen Punkten (d.h. die Bestnote, siehe Abb. 2) wobei Ladezeiten, Design und weitere Optimierungen automatisiert bewertet wurden. Zum Vergleich: die Webseite der Dualen Hochschule Heidenheim erhielt lediglich 60 von 100 Punkten.

Diese Bewertung ist ein großer Faktor in der Bewertung der Relevanz der Seite für Suchmaschinen und somit maßgeblich ausschlaggebend für den Listenplatz auf der Ergebnisseite. Weitere Optimierungen der Website sind ein sich mit dem Hell-Dunkelmodus des Betriebssystems anpassender Dunkelmodus der Website und Optimierungen für eine bessere Darstellung der Website in den sozialen Netzwerken mithilfe des Open Graph Protokoll<sup>5</sup>.

# 6 Umsetzung

Hier beschreiben wir die Umsetzung einzelner ausgewählter Bereiche und beantworten kurz warum was wie umgesetzt wurde.

#### **6.1** Team

Da, wie bereits beschrieben, Header und Footer immer das selbe Aussehen und die selben Funktionalitäten haben, beschäftigt sich der nachfolgende Abschnitt nur mit der Umsetzung und Gestaltung der restlichen Seiten.

Für die Startseite haben wir uns für ein freundliches, familiäres Foto für den Hero entschieden, das den Aspekt "Team" unterstreicht. Der kurze Text innerhalb des Heros zeigt dem

<sup>4</sup> https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://developers.facebook.com/docs/sharing/webmasters

Besucher der Webseite noch einmal kurz auf welcher Seite er sich befindet.

Direkt darunter folgen sieben Werbeblöcke, die per Klick zur angepriesenen Unterseite führen. Diese Unterseiten sehen dann prinzipiell immer gleich aus. Sind für einen Bereich mehrere Trainer zuständig, so erreicht man diese Unterseiten wieder über schon oben genannte Werbeblöcke, sodass jede Person eine eigene Unterseite hat.

Diese "Personenseiten" sind klassisch mit einem großen Bild und den uns vorgegeben Informationen ausgestattet.

#### 6.2 Aktuelles

Bei der Seite "Aktuelles" spiegelt sich, mit kleinen Abweichungen, das Design der Home-Seite wieder. Das hat den Hintergrund, dass sowohl die Home-Seite als auch die Seite "Aktuelles" jeweils einen Überblick verschaffen und auf weitere Unterseiten verlinken soll. Auf der Grundseite "Aktuelles" werden Ereignisse, das neueste zuerst, aufgelistet und gleichzeitig wird ein Link zur jeweiligen Subpage, auf der dann ein Ereignis ausführlicher beschrieben wird, angegeben. Dies haben wir durch sog. Blöcke verwirklicht, wobei das aktuellste Ereignis einen größeren Block hat, sodass man dieses dadurch nicht nur besser findet, weil es oberhalb aller anderen Ereignisse steht, sondern auch dadurch, dass es größer dargestellt wird. Klickt man also auf einen Block, so gelangt man auf die Unterseite, auf der mehr Informationen zu diesem ausgewählten Anlass stehen. Das Hintergrundbild eines solchen Blocks ist jeweils passend zu dem aktuellen Ereignis gewählt.

Folglich besteht unsere Seite "Aktuelles" aus einer Grundseite und vielen weiteren Unterseiten.

Bei den Unterseiten haben wir im Vergleich zu den Seiten die auch im Header verlinkt sind, den schmalen "Hero" benutzt, weil sich die Unterseiten so besser von der Grundseite unterscheiden lassen, und es optisch besser aussieht, da die meisten Unterseiten wenig Inhalt haben.

#### 6.3 Triathlon

Auch hier war natürlich die Grundstruktur der Seiten und ihrer Unterseiten durch unsere vorherige Absprechen vorgegeben. Man musste sich also nur überlegen, wie der Inhalt strukturiert werden kann. Die Entscheidung ist dabei auf eine Aufteilung in Unterseiten pro Disziplin gefallen. Eine weitere Unterseite gibt es außerdem für Allgemeines.

Zu Beginn gab es noch Überlegungen ein Submenü für die Navigation zu den Unterseiten einzubinden. Schlussendlich fiel aber die Entscheidung, um im Einklang mit der restlichen Webseite zu bleiben, gegen diese Überlegung und für eine Verlinkung durch Werbeblöcke. Nun fehlte nur noch die Einbindung der Informationen zu den Trainern pro Disziplin, die mit Hilfe eines Grids eingebunden wurden.

Damit waren die Strukturen klar und es mussten nur noch Inhalte und Links eingebunden, beziehungsweise umgesetzt, werden.

# 7 Änderbarkeit und Wartungsfähigkeit

Um dies bereits im statischen Ansatz möglichst gut umgesetzt zu haben, haben wir den Code soweit nur möglich kommentiert.

```
81
          Header-Navigation:
 82
          Anordnung: So weit nach links wie möglich (float left)
 83
 84
      .header .header-navigation {
 85
          justify-self: center;
 86
          float: left;
 87
 88
 89
 90
          Auflistung:
 91
          Außenabstand: Oben/unten 22px, Rechts/links Opx
 92
          Style: keiner (Aufzählung 1.,2., ... nicht vorhanden)
 93
 94
       .header .header-navigation ul {
95
          margin: 22px 0;
 96
          list-style: none;
 97
 98
 99
100
          Auflistungsinhalte:
101
          Anordnung: So weit nach Links wie möglich
102
          Innenabstand: 15px in alle Richtungen
103
          Unterer Rand: 2px, durchgezogen, transparent
104
          Übergang: in 250ms (z.B. beim Hovern)
105
106
      .header .header-navigation li {
107
          float: left;
108
109
          padding: 15px;
          border-bottom: 2px solid transparent;
110
          transition: border 250ms;
111
112
```

Abbildung 8: Kommentierung

So finden sich auch Einsteiger und Programmierunerfahrene zurecht und können kleine Änderungen durchführen. Selbst bei vollständiger Kommentierung ist es jedoch ratsam, dass Änderungen und Wartungen nur von erfahrenen Programmierern durchgeführt werden.

### 8 Funktionalität und Nutzerfreundlichkeit

Natürlich mussten wir unsere Webseite und damit auch alle Unterseiten auf ihre Funktionalität überprüfen. Dies erfolgte zu einem Großteil schon im vorher beschriebenen Review (Kapitel 5.1.2), jedoch konnten wir natürlich nicht garantieren, dass hier nicht doch Fehler übersehen wurden, oder Dinge doch nicht so funktionieren, wie sie sollen.

Um Fehler weiter zu minimieren haben wir also unsere Freunde, Bekannte, Familie und auch unsere Kommilitonen um eine Durchsicht unserer Webseite gebeten und dort entdeckte Fehler ausgebessert.



Abbildung 9: Webseitenansicht

Den gesamten geforderten Funktionsumfang konnten wir natürlich nicht mit unserem statischen Ansatz erfüllen. Hierzu zählt unter anderem die Änderbarkeit der Seiten über einen Login-Bereich, Anmeldefunktionen und weiteres.

### 9 Fazit

Durch die regelmäßigen Treffen sind wir nie unter Zeitdruck geraten und haben keine Aufgabe aus den Augen verloren oder weniger beachtet als andere. Der Lerneffekt, den wir uns durch unser Vorgehen versprochen haben, ist auch zum größten Teil eingetroffen. Die Gruppenarbeit selbst war, bis auf einige kleinere Differenzen, die bei einer Gruppengröße von sechs Personen unvermeidbar sind, sehr ergiebig und zielführend.

Hilfreich war dieses Projekt für beide "Parteien" in unserer Gruppe.

Die Erfahrenen konnten sich darin verbessern ihr Wissen weiterzugeben, komplizierte Sachverhalte einfach zu erklären und darzustellen ohne dabei die Komplexität zu weit herunter zu brechen. Außerdem lernte jeder sind in solchen Projekten zu entfalten und entwickelte so neue "Softskills" in diesem Bereich.

Auch die Einsteiger - hinsichtlich HTML - der Gruppe profitierten sehr durch das Projekt an sich. Auch hier war der größte Zugewinn im Bereich "Softskills". Jedoch nur sehr knapp gefolgt von einem sehr großen Wissenszugewinn im Bereich Webdesign.

Wir hoffen diese Dynamik mit in die weiteren Teile dieses Projekts nehmen zu können und uns auch hier weiter zu entwickeln.

Wir freuen uns deshalb jetzt schon auf die Fortführung des Projekts in den nächsten Semestern.