**Hochschule Esslingen**  
Sommersemester 2023



**Sport Challenge Projekt**  
Softwareprojekt für doubleSlash

Projektteam:   
Jason Patrick Duffy (jaduit00@hs-esslingen.de)  
Robin Hackh (rohait02@hs-esslingen.de)  
Tom Nguyen Dinh (tongit00@hs-esslingen.de)  
Mason Schönherr (mascit43@hs-esslingen.de)

Betreuer: Herr Prof. Dr. Nitzsche  
Kunden: doubleSlash Net-Business GmbH

Stand: 28. Juni 2023

Inhaltsverzeichnis

[Abbildungsverzeichnis 4](#_Toc138870661)

[1 Einführung 5](#_Toc138870662)

[1.1 Projektbeschreibung 5](#_Toc138870663)

[1.2 Anforderungen 5](#_Toc138870664)

[1.2.1 Beschränkungen 6](#_Toc138870665)

[1.3 Qualitätsziele 6](#_Toc138870666)

[1.4 Risiken 6](#_Toc138870667)

[1.5 Zielgruppe 7](#_Toc138870668)

[1.6 Personas 7](#_Toc138870669)

[2 Projektmanagement 11](#_Toc138870670)

[2.1 Agiles Projektmanagement 11](#_Toc138870671)

[2.1.1 Terminplan 11](#_Toc138870672)

[2.1.2 Rollenverteilung 11](#_Toc138870673)

[2.1.3 Definition of Ready 12](#_Toc138870674)

[2.1.4 Definition of Done 12](#_Toc138870675)

[2.2 Projektverwaltung 12](#_Toc138870676)

[2.2.1 User Story Regeln 12](#_Toc138870677)

[2.3 Versionsverwaltung 13](#_Toc138870678)

[2.3.1 Commit Regeln 13](#_Toc138870679)

[2.3.2 Branch Regeln 14](#_Toc138870680)

[2.4 Teamkommunikation 14](#_Toc138870681)

[2.5 Implementierung 14](#_Toc138870682)

[2.5.1 Tests 15](#_Toc138870683)

[2.6 Entwicklungsumgebung 15](#_Toc138870684)

[3 Funktionsumfang 16](#_Toc138870685)

[3.1 User Stories 16](#_Toc138870686)

[4 UI-Entwurf 24](#_Toc138870687)

[4.1 Prototyp 24](#_Toc138870688)

[5 Architektur 30](#_Toc138870689)

[5.1 Lizenzen 31](#_Toc138870690)

[5.1.1 Projekt 31](#_Toc138870691)

[5.1.2 React 31](#_Toc138870692)

[5.1.3 Java Spring Boot 31](#_Toc138870693)

[5.1.4 Keycloak 31](#_Toc138870694)

[5.1.5 PostgreSQL 32](#_Toc138870695)

[5.2 Logischer Aufbau 32](#_Toc138870696)

[5.3 Verteilungsansicht 33](#_Toc138870697)

[5.4 Datenhaltung 34](#_Toc138870698)

[5.5 ER-Modell der Datenbank 35](#_Toc138870699)

[5.6 Klassenstruktur der Datenbankentitäten 37](#_Toc138870700)

[5.7 Ablauf einer Challenge 38](#_Toc138870701)

[6 Aufwandschätzung 38](#_Toc138870702)

[7 API-Dokumentation 40](#_Toc138870703)

[7.1 Member 40](#_Toc138870704)

[7.2 Image 45](#_Toc138870705)

[7.3 Sport 46](#_Toc138870706)

[7.4 Challenge 48](#_Toc138870707)

[7.5 SAML 56](#_Toc138870708)

[7.6 Team 57](#_Toc138870709)

[7.7 Team-Member 60](#_Toc138870710)

[7.8 Challenge-Sport 62](#_Toc138870711)

[7.9 Bonus 64](#_Toc138870712)

[7.10 Aktivitäten 67](#_Toc138870713)

[7.11 Challenge-Sport-Bonus 69](#_Toc138870714)

[8 Handbücher 72](#_Toc138870715)

[8.1 Installation 72](#_Toc138870716)

[8.1.1 Einrichtung der docker-compose.yml 72](#_Toc138870717)

[8.1.2 Einrichten des Identity Providers 73](#_Toc138870718)

[8.2 Administration 73](#_Toc138870719)

[8.2.1 Zugangsdaten 73](#_Toc138870720)

[9 Fazit 74](#_Toc138870721)

[9.1 Reflexion Projektmanagement 74](#_Toc138870722)

[9.2 Reflexion Lernfortschritt 75](#_Toc138870723)

[9.3 Ausblick 75](#_Toc138870724)

[Quellenverzeichnis 79](#_Toc138870725)

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Persona einer Sekretärin 8](#_Toc138870637)

[Abbildung 2: Persona eines Geschäftsleiters 9](#_Toc138870638)

[Abbildung 3: Persona eines Softwaretechnikers 10](#_Toc138870639)

[Abbildung 4: Beispiel für den Aufbau mit zwei laufenden Feature-Branches 14](#_Toc138870640)

[Abbildung 5: Ausgefülltes Beispiel für die Verwendung von Branches 14](#_Toc138870641)

[Abbildung 6: Beispiel in Java mit JavaDoc 15](#_Toc138870642)

[Abbildung 7: Verschiedene Einrückungsstile [1] 15](#_Toc138870643)

[Abbildung 8: Die Loginseite ist die erste geöffnete Seite 25](#_Toc138870644)

[Abbildung 9: Die Startseite wird nach dem Login geöffnet 25](#_Toc138870645)

[Abbildung 10: Die Seite einer einzelnen Challenge 26](#_Toc138870646)

[Abbildung 11: Die „Meine Challenges“-Seite erlaubt die Eingabe von Daten 27](#_Toc138870647)

[Abbildung 12: Eine neue Challenge erstellen 28](#_Toc138870648)

[Abbildung 13: Ein neues Team erstellen 29](#_Toc138870649)

[Abbildung 14: Das Benutzerprofil erlaubt das Bearbeiten der Nutzerdaten 29](#_Toc138870650)

[Abbildung 15: Grundlegende Architektur 30](#_Toc138870651)

[Abbildung 16: Architektur mit den von uns gewählten Frameworks 31](#_Toc138870652)

[Abbildung 17: Komponentendiagramm der Anwendung 32](#_Toc138870653)

[Abbildung 18: Verteilungsdiagramm der Anwendung 33](#_Toc138870654)

[Abbildung 19: Datenhaltungsdiagramm der Anwendung 34](#_Toc138870655)

[Abbildung 20: ER-Diagramm der Datenbankstruktur 35](#_Toc138870656)

[Abbildung 21: Klassendiagramm der Entitäten 37](#_Toc138870657)

[Abbildung 22: Ablaufdiagramm einer einzelnen Challenge 38](#_Toc138870658)

[Abbildung 23: Sprintplanung zum Stand 13. April 2023 39](#_Toc138870659)

[Abbildung 24: Vergleich der Planung mit dem realen Aufwand 74](#_Toc138870660)

# 1 Einführung

Das Sport Challenge Projekt wird im Auftrag der Firma doubleSlash Net-Business GmbH durchgeführt. Dieses Dokument dokumentiert die Umsetzung des Projekts und die Regeln, die wir für dieses Projekt festgelegt haben.

## 1.1 Projektbeschreibung

Bei der doubleSlash Rad- und Laufaktion können Benutzer zusammen mit einem Team an befristeten Challenges teilnehmen, bei denen ihnen und ihrem Team ihre zurückgelegte Strecke in Punkten gutgeschrieben wird. Je nach Sportart (Laufen, Fahrradfahren, etc.) wird zur Strecke eine unterschiedliche Gewichtung als Faktor verwendet.

Am Ende der Challenge erhält das Gewinnerteam eine Belohnung, wie ein kostenloses Abendessen, und der gesammelte Kilometerstand wird mit einem Faktor zu einer wohltätigen Spende umgerechnet.

Die Dateneingabe erfolgt auf Vertrauensbasis und benötigt keine weitere Verifikation.

Folgende Features sind dabei von doubleSlash gewünscht:

* Verwalten von Sportarten mit unterschiedlicher Gewichtung
* Verwalten von Teilnehmern und Teams
* Verwalten von Bonusaktionen (z.B. Tage, an denen andere Gewichtungen gelten)
* Hinzufügen von Daten
* Benachrichtigungen bei Updates und Bonusaktionen
* Übersicht aller Teilnehmer und Teams und deren Platzierung
* Auswertung aller Eingaben und deren Ergebnissen
* Authentifizieren der Teilnehmer über SAML oder Windows AD

Folgende Features sind „nice to have”:

* API-Endpunkte zum Anbinden eines Datenimporters
* Einbindung der Strava-API
* Benutzergruppen mit unterschiedlichen Rechten

Ziel ist es, eine neue Full-Stack-Anwendung zum Koordinieren der firmeninternen Rad- und Laufaktionen umzusetzen und die zuvor verwendete Excel-Tabelle abzulösen.

## 1.2 Anforderungen

In diesem Abschnitt werden die von doubleSlash definierten funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen definiert und erläutert.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Anforderung** | **Erläuterung** |
| F1 | Im Browser aufrufbar | Die Anwendung soll im Web-Browser aufgerufen und vollständig verwaltet werden können. |
| F1.1 | Responsive | Da die Anwendung im Web-Browser angezeigt werden soll, muss sie sich responsiv dem Browserfenster anpassen und auch auf Mobiltelefonen problemlos funktionieren. |
| F2 | Erweiterbarkeit | Die Anwendung soll zukünftig erweiterbar, beispielsweise durch das Hinzufügen neuer Sportarten oder Anbinden einer Drittanbieter-API, sein. |
| F3 | Containerized | Die gesamte Anwendung soll in einem Docker-Container laufen. |
| NF1 | Agile | Das Projekt soll mithilfe agiler Methoden durchgeführt werden. |

### 1.2.1 Beschränkungen

Aus den definierten Anforderungen ergeben sich folgende Beschränkungen.

Die Anwendung sollte…

* …Plattformunabhängig über den Webbrowser aufgerufen werden können.
* …in einem Docker-Container laufen.
* …eine Lizenz verwenden, die dem Kunden das Verändern und Einsetzen ermöglicht.

## 1.3 Qualitätsziele

In diesem Abschnitt werden die Qualitätsziele nach ISO 25010[[1]](#footnote-2) beschreiben und einige dazugehörige Szenarien definiert.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie** | **Qualität** | **Beschreibung** | **Szenario** |
| Compatibility | Interoperability | Wenn möglich, sollte eine Schnittstelle zum Import von Daten bereitgestellt werden. | C1 |
| Usability | Learnability | Das System muss intuitiv sein und keine vorherige Einführung benötigen. | U1 |
| Usability | Operability | Die Dateneingabe sollte nicht zu viel Zeit in Anspruch nehmen. |  |
| Security | Integrity | Der Zugriff auf die Anwendung soll auf die Mitarbeiter von doubleSlash begrenzt sein. |  |
| Maintainability | Modularity | Das System muss einfach erweiterbar sein. | M1 |
| Portability | Installability | Die gesamte Anwendung muss in einem Container laufen. |  |

**Szenarien**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Szenario** |
| C1 | Das Unternehmen kann eine eigene Importanwendung schreiben, die die gesammelten Daten aus anderen Anwendungen in diese Anwendung importiert. |
| U1 | Ein neuer Benutzer kann ohne Einführung innerhalb von 10 Minuten mit der Anwendung umgehen und Daten erfassen. |
| M1 | Erweiterungen nach Durchführung des ursprünglichen Projekts können ohne größere Änderungen an der Codebasis gemacht werden. |

## 1.4 Risiken

Da es sich für alle Mitglieder des Projektteams um das erste große Softwareprojekt handelt, gibt es einige Risiken. Die folgenden Risiken haben wir identifiziert und Präventionsmaßnahmen definiert.

|  |  |
| --- | --- |
| **Risiko** | **Präventionsmaßnahmen** |
| Aufgrund mangelnder Erfahrung könnte die korrekte Zeiteinschätzung für das Umsetzen von User Stories schwierig sein und zu Problemen führen. | * Zusammenarbeit mit dem Betreuer bei den ursprünglichen Schätzungen. * Kontinuierliches Anpassen der Schätzungen, aufgrund von gesammelten Erfahrungen. |
| Ebenso könnte es aufgrund mangelnder Erfahrung mit den verwendeten Technologien und Frameworks zu Schwierigkeiten bei der Umsetzung kommen, was die Qualität des Endprodukts beeinträchtigen würde. | * Workshops mit dem Kunden, bei dem das Projektteam in die neuen Technologien eingeführt wird. * Verwendung von Best Practices. * Regelmäßige Code Reviews im Team, um gegenseitiges Lernen zu fördern. |
| Es könnte zu Problemen kommen, alle geplanten Features bis zum Ende des Projekts vollständig umzusetzen, da die Zeit der Teammitglieder aufgrund anderer akademischer Verpflichtungen begrenzt ist. | * Priorisierung der Features, damit die wichtigsten Funktionen zuerst implementiert werden. * Kontinuierliche Überwachung des Fortschritts, damit Probleme früh identifiziert werden können. * Offene Kommunikation im Team, sodass man sich gegenseitig aushelfen kann. |

## 1.5 Zielgruppe

Da das Projekt nur intern verwendet werden soll, sind nur die Mitarbeiter der Firma doubleSlash, die an der firmeninternen Sport Challenge teilnehmen möchten, die Zielgruppe.

## 1.6 Personas

Um eine bessere Vorstellung der zukünftigen Nutzer zu bekommen, haben wir folgende Personas erstellt.

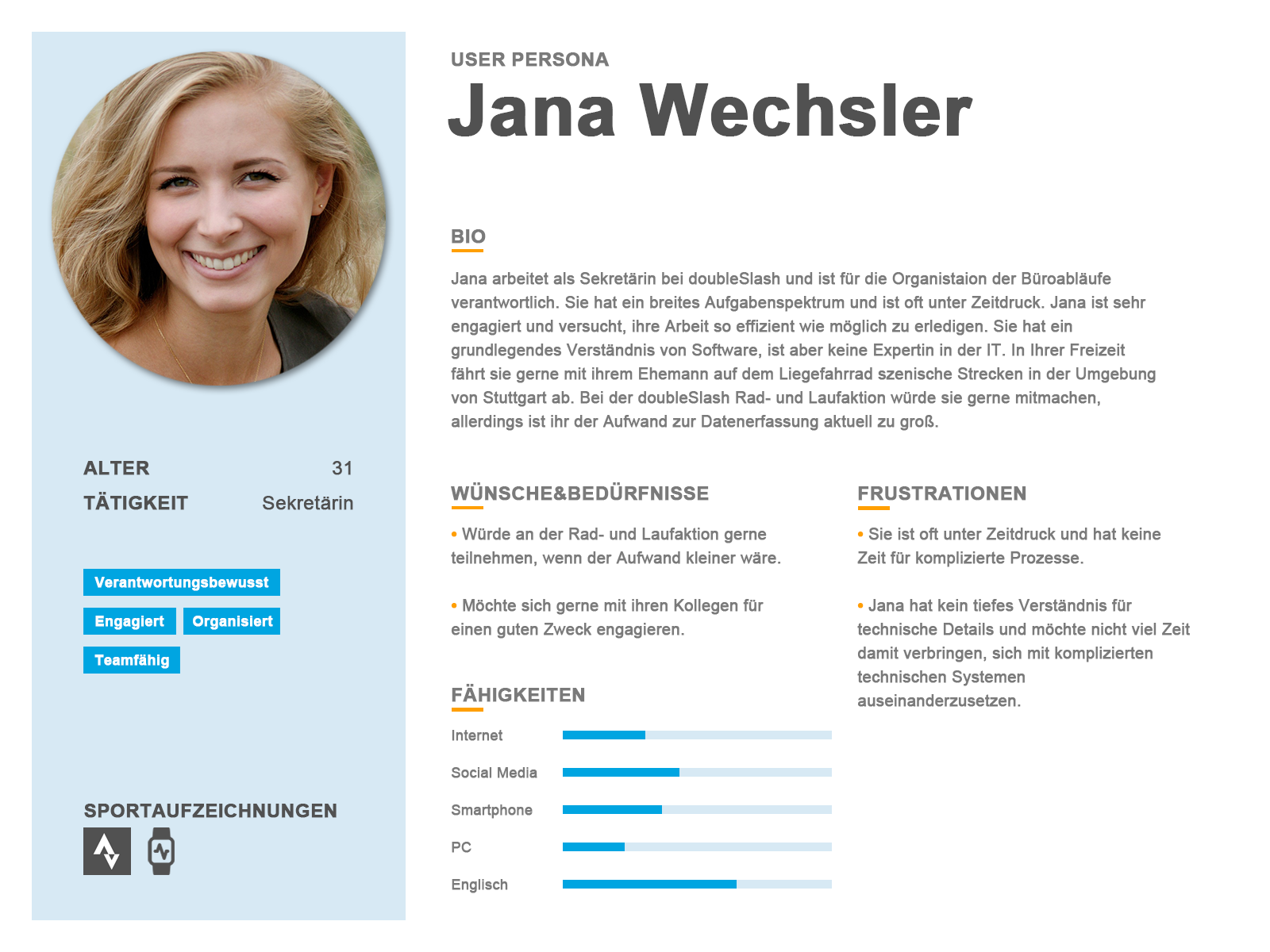


Abbildung 1: Persona einer Sekretärin

Die Sekretärin Jana stellt für uns den typischen Benutzer dar, der nicht selbst in der Welt der IT vertieft ist und dennoch etwas Erfahrung beim Umgang mit Computern mitbringt.

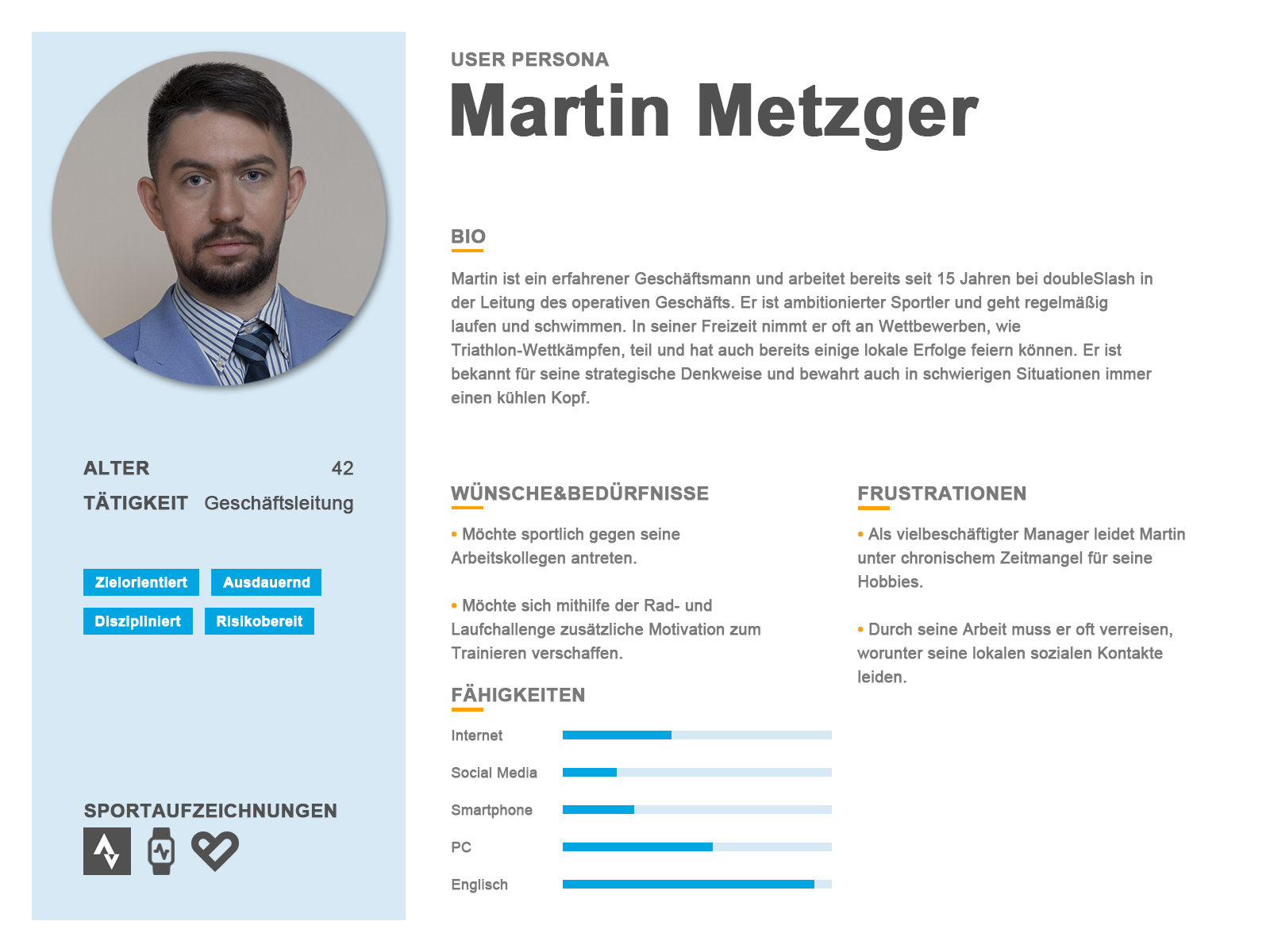


Abbildung 2: Persona eines Geschäftsleiters

Im Geschäftsmann Martin sehen wir den sportlichen Benutzer unserer Anwendung, der auch viel beschäftigt ist und hohe Anforderungen an unsere Anwendung stellt.

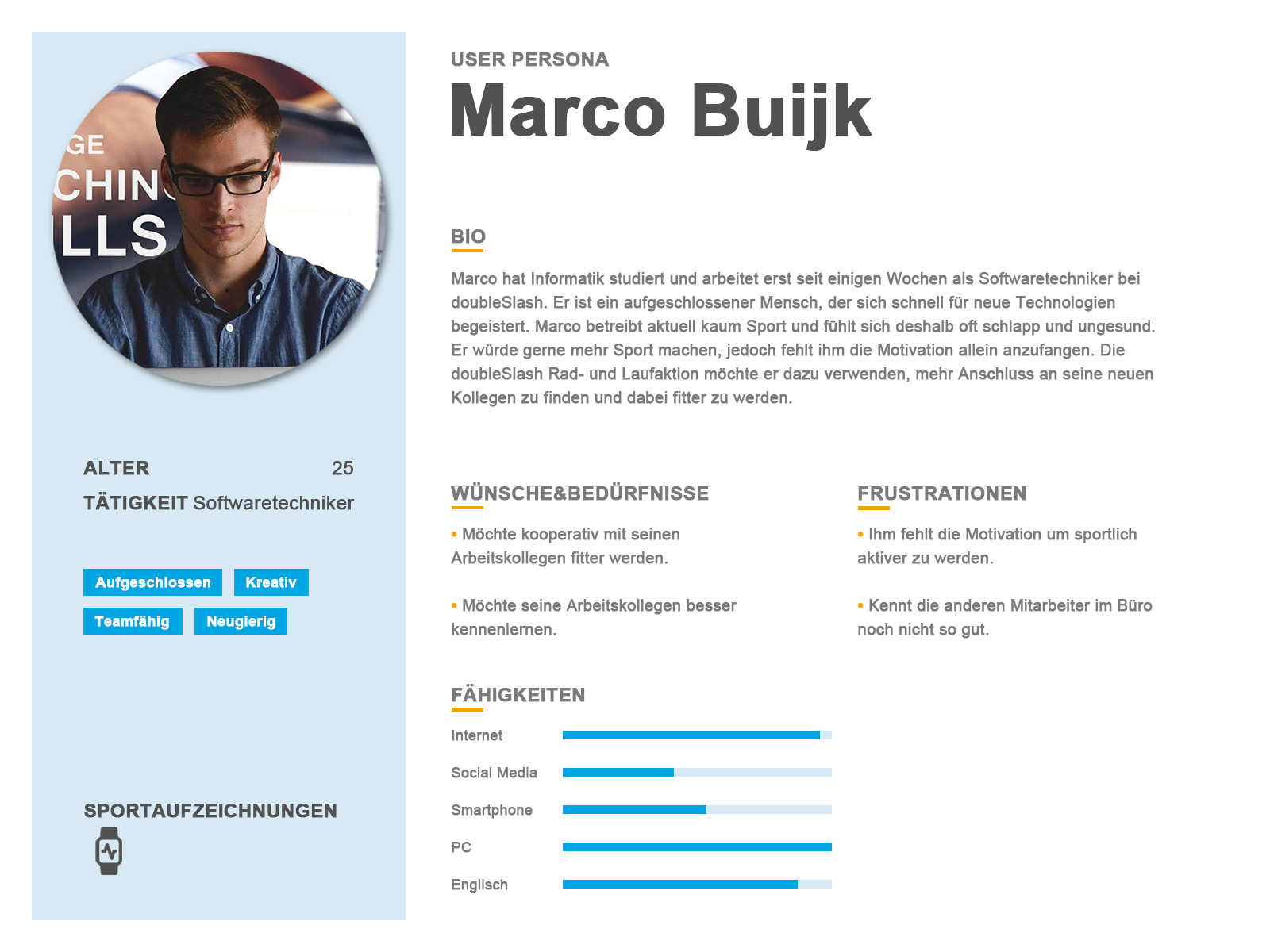


Abbildung 3: Persona eines Softwaretechnikers

Beim Softwaretechniker Marco sehen wir den Benutzer, der sich bereits gut mit Webanwendungen auskennt, und vor allem soziale Ansprüche an unsere Anwendung hat.

# 2 Projektmanagement

In diesem Abschnitt werden die für das Projekt verwendeten Werkzeuge und Methoden definiert und erläutert.

## 2.1 Agiles Projektmanagement

Die Anforderung NF1 fordert die Verwendung agiler Methoden für das Projektmanagement. Hier haben wir uns für das Scrum Framework entschieden, da es uns eine gute Zusammenarbeit mit dem Kunden und Flexibilität bei der Umsetzung des Projekts ermöglicht und dennoch durchgeplant ist.

Scrum-Rollenverteilung:

* Product Owner: doubleSlash Net-Business GmbH
* Scrum Master: Jason Patrick Duffy
* Projektteam: Jason Patrick Duffy, Robin Hackh, Tom Nguyen Dinh, Mason Schönherr

### 2.1.1 Terminplan

Wir haben uns für eine Sprintdauer von einer Woche entschieden, da es sich um ein zeitlich kurzes Projekt handelt und auch unsere Treffen mit dem Betreuer und dem Kunden wöchentlich stattfinden.

Der Sprint beginnt wöchentlich donnerstags. Von 10:15 Uhr bis 11:00 Uhr findet das Treffen mit dem Betreuer statt. Danach findet von 11:30 Uhr bis 12:30 Uhr die Sprint Review mit dem Kunden statt. Ab 19:15 Uhr trifft sich das Team für die Retrospektive, woraufhin wir gegen 20 Uhr den nächsten Sprint planen.

Aufgrund des engen Terminplans der Teammitglieder haben wir uns gegen ein tägliches Meeting entschieden, weshalb wir uns innerhalb des Sprints nur zweimal die Woche – sonntags um 18:00 Uhr und dienstags um 13:30 Uhr – treffen.

Zusammengefasst:

* Sprintdauer: 1 Woche
* Sprintbeginn: Donnerstag
* Review: Donnerstag ab 11:30 Uhr
* Retrospektive: Donnerstag ab 19:15 Uhr
* Planung: Donnerstag ab 20:00 Uhr
* Treffen mit dem Betreuer: Donnerstag ab 10:15 Uhr
* Stand-up-Meetings: Sonntag ab 18:00 Uhr und Dienstag ab 13:30 Uhr

Der Abgabetermin für das Projekt ist der 29. Juni 2023.

### 2.1.2 Rollenverteilung

Die Rollenverteilung ist in unserem Projekt sehr flexibel. Die hier genannten Abschnittsleiter sind die Entscheidungsträger bei Entscheidungen in den jeweiligen Abschnitten – beispielsweise haben sie bei Unstimmigkeiten über die Umsetzung eines Features im Team das letzte Wort – und kümmern sich um das Einhalten von Best Practices und den definierten Implementierungsregeln. Die meisten Entscheidungen werden trotzdem versucht im Gesamtteam getroffen zu werden. Zudem bedeutet es nicht, dass der Frontend-Lead nicht auch im Backend arbeiten kann. Die Rollen wurden möglichst nach Menge der Erfahrung im jeweiligen Bereich verteilt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Person** | **Rollen** | **Rollenbeschreibung** |
| Jason Patrick Duffy | Project Lead  Scrum Master  Backend- & DB-Lead  Full-Stack-Entwickler | Leitet das Projekt und kümmert sich um die Einhaltung der Scrum-Regeln. Ist der Entscheidungsträger bei Entscheidungen im Bezug zum Backend und der Datenbank. Arbeitet an allen Aspekten der Implementierung mit. |
| Robin Hackh | Frontend- & UX-Lead  Full-Stack-Entwickler | Trifft Entscheidungen über das Frontend und der Benutzererfahrung. Arbeitet an allen Aspekten der Implementierung mit. |
| Mason Schönherr | Documentation-Lead  Teamsprecher  Full-Stack-Entwickler | Kümmert sich darum, dass Implementierungen ausreichend dokumentiert werden. Spricht in der Öffentlichkeit für das Team. Arbeitet an allen Aspekten der Implementierung mit. |
| Tom Nguyen Dinh | QA-Lead  Full-Stack-Entwickler | Prüft, dass ausreichend und richtig getestet wird. Arbeitet an allen Aspekten der Implementierung mit. |

### 2.1.3 Definition of Ready

Damit eine User Story in den Sprint aufgenommen werden kann, müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

* Die User Story ist für alle Beteiligten klar, verständlich und vollständig beschrieben.
* Der Aufwand für die User Story wurde vom Projektteam geschätzt.
* Alle sicherheits- und datenschutzrelevanten Aspekte wurden geprüft und berücksichtigt.
* Es wurde geprüft, dass die User Story innerhalb der Architektur umsetzbar ist.
* Es wurden klare Akzeptanzkriterien formuliert, die von allen Beteiligten verstanden werden und testbar sind.

### 2.1.4 Definition of Done

Eine User Story gilt als fertiggestellt, wenn folgende Kriterien erfüllt sind:

* Alle Akzeptanzkriterien der User Story sind erfüllt.
* Die für die Umsetzung benötigte Zeit wurde eingetragen.
* Eine Code Review wurde durchgeführt.
* Die Branch wurde mit der Main-Branch zusammengefügt.
* Implementierungsregeln wurden eingehalten.
* Der Code steht in der Versionsverwaltung zur Verfügung.
* Die Implementierung der User Story hat keine kritischen Fehler.
* Alle Tests waren erfolgreich und folgen der Testing Policy.

## 2.2 Projektverwaltung

Zur Projektverwaltung verwenden wir Atlassian Jira. Dies ermöglicht uns an einem Ort unsere Epics und User Stories festzuhalten sowie unsere Sprints zu planen. Zudem erhalten wir so einen schnellen Überblick über den aktuellen Fortschritt und können Probleme schneller identifizieren.

Link zum Jira-Board: <https://jduffy.atlassian.net/jira/software/projects/SCP/boards/2>

### 2.2.1 User Story Regeln

Beim Erstellen von User Stories sollte darauf geachtet werden, immer eine Priorität anzugeben.

Die Prioritäten haben folgende Bedeutung:

* Höchste: Grundlegende Funktion. Muss implementiert werden.
* Hoch: Wichtige Funktion. Sollte auf jeden Fall implementiert werden.
* Mittel: Geforderte Funktion. Sollte implementiert werden.
* Niedrig: Nicht geforderte Funktion. Kann implementiert werden.
* Niedrigste: Nicht geforderte Funktion. Sollte nur bei Zeitüberschuss implementiert werden.

## 2.3 Versionsverwaltung

Zur Versionsverwaltung verwenden wir das interne GitLab der Hochschule Esslingen.

Wir haben uns für GitLab entschieden, da wir dort einen Code Runner zur Verfügung haben, der uns das Umsetzen von CI/CD ermöglicht, was mit GitHub nicht möglich gewesen wäre. Zudem benutzen wir das hochschulinterne GitLab, da wir ansonsten auf die Begrenzung der CI/CD Minuten achten müssten.

Link zum GitLab (nur aus dem HS Esslingen-VPN erreichbar):   
<https://gitlab.hs-esslingen.de/jaduit00/Sport-Challenge-Projekt>

### 2.3.1 Commit Regeln

Um Commits einheitlich und übersichtlich zu halten, verwenden wir die Conventional Commits-Spezifikation[[2]](#footnote-3) mit einem kleinen Zusatz. Commits sollten immer nur einem Typ zugehörig sein. Commits sollten also regelmäßig gemacht werden, um übergroße Commits, der mehrere Typen angehören, zu verhindern.

**Aufbau eines Conventional Commits:**  
<Typ>: Beschreibung (Titel des Commits)  
Optionaler Textkörper, der den Commit genauer beschreibt.  
Refs: SCP-0

Time: X h

Folgende Typen verwenden wir:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | **Beschreibung** |
| fix | Ein Fehler in der Codebasis wird behoben. |
| feat | Eine neue Funktion wurde in die Codebasis eingeführt. |
| ci | Änderungen an der CI/CD Pipeline. |
| docs | Ein Dokument wurde verändert oder hinzugefügt. |
| test | Ein Test wurde verändert oder hinzugefügt. |
| revert | Ein Commit wurde rückgängig gemacht. |

In der Fußzeile verwenden wir drei Typen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | **Beschreibung** |
| Refs: SCP-0, SCP-1, … | In Jira referenzierte Tickets, die zum Commit gehören. |
| Time: X h | Die für die Umsetzung des Commits benötigte Zeit in Stunden.  Zur Verbesserung der Lesbarkeit, ist die kleinste mögliche Angabe „0.1 h“ und kann von dort in 0.1-Schritten erhöht werden.  Dies ist nicht Teil der Conventional Commits Spezifikation. |

**Beispiel**

feat: Neues System zur Verwaltung von Nutzerdaten implementiert  
Nutzerdaten werden jetzt über das neue System verwaltet. Durch effizientere Nutzung der Datenbank, ist die Reaktionsgeschwindigkeit der Anwendung nun deutlich schneller.  
Refs: SCP-12  
Time: 4.7 h

### 2.3.2 Branch Regeln



Abbildung 4: Beispiel für den Aufbau mit zwei laufenden Feature-Branches

Wir verwenden eine primäre Branch namens *Main*.

Pro User Story wird für das Implementieren eine Feature-Branch abgeleitet. Diese Branches werden Feature *X* genannt, wobei *X* für das spezifische Feature steht.

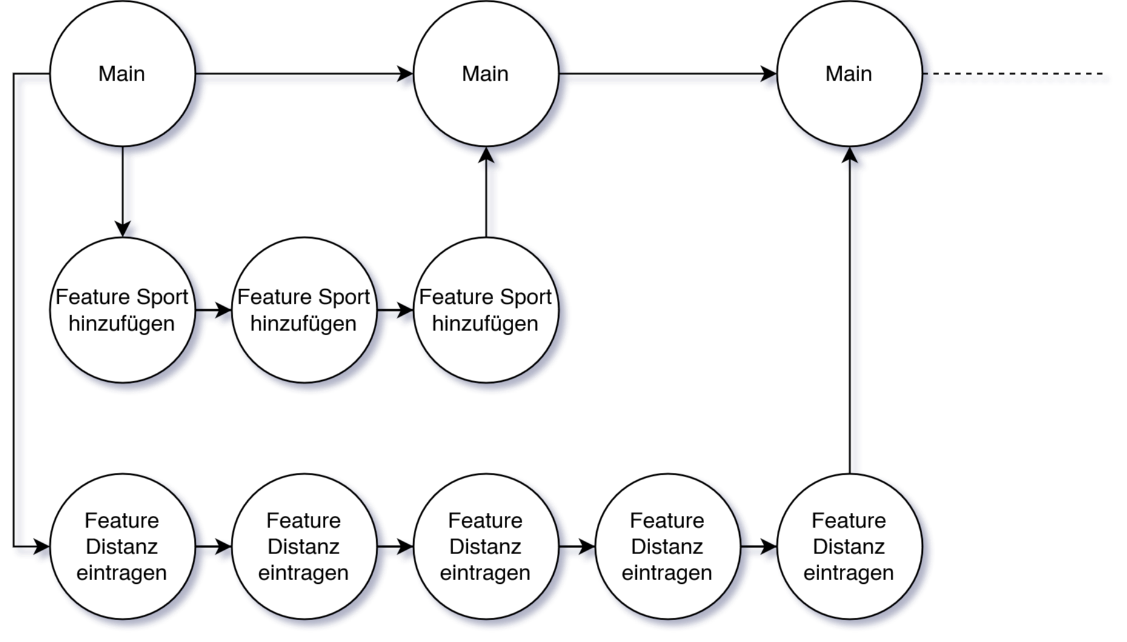


Abbildung 5: Ausgefülltes Beispiel für die Verwendung von Branches

Wenn das Feature implementiert ist, wird ein Merge Request durchgeführt, der von mindestens einem weiteren Teammitglied überprüft werden **muss**.

## 2.4 Teamkommunikation

Die teaminterne Kommunikation findet über eine Discord Gruppe und persönliche Treffen statt.

## 2.5 Implementierung

Um die Lesbarkeit der Implementierung zu garantieren, haben wir einige Regeln definiert.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Regel** | **Beschreibung** | **Beispiel** |
| Code ausreichend kommentieren | Code, der nicht selbsterklärend ist, sollte immer eine kurze Beschreibung, sowie den Autor beinhalten. Wenn möglich sollten sprachenspezifische Features, wie JavaDoc, eingebunden werden.  Selbsterklärender Code sind beispielsweise simple Getter und Setter. | Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  Abbildung 6: Beispiel in Java mit JavaDoc |
| Einheitlichen Einrückungsstil verwenden | Zur besseren Lesbarkeit sollte stets der **Kernighan & Ritchie** Einrückungsstil verwendet werden. | Ein Bild, das Diagramm, Text, Brief enthält.  Automatisch generierte Beschreibung  Abbildung 7: Verschiedene Einrückungsstile [1] |

### 2.5.1 Tests

Tests haben das Ziel, sicherzustellen, dass die Implementierung richtig und fehlerfrei implementiert ist. Entsprechend werden alle nicht trivialen Funktionen getestet. Als nicht trivial sehen wir alle Funktionen an, die Logik beinhalten, also nicht beispielsweise simple Getter und Setter sind. Das Ziel ist es, eine Testabdeckung von 80% im Backend zu erreichen. Im Frontend testen wir nicht.

Beim Backend verwenden wir die *Spring Boot Starter Test* Abhängigkeit. Sie beinhaltet bereits alle für uns nötigen Funktionen und ist sehr gut mit Spring Boot integriert. Tests werden im Testpfad des Quellcodes gespeichert. Eine Testklasse beinhaltet stets alle Tests für eine ganze Klasse. Ihr Pfad sollte innerhalb des Testpfades dem der getesteten Klasse gleichen. Testet man also beispielsweise die Klasse Member mit dem Pfad /Database/Entities/, so sollte dieser Pfad im Testpfad exakt gleich sein. Der Name einer Testklasse ist dabei stets *getesteteKlasseTest*, also zum Beispiel MemberTest. Es ist zudem darauf zu achten, dass Tests immer das Profil „test“ verwenden.

Die Tests werden über GitLab CI/CD automatisiert. Ein Merge Request, der die Main-Branch als Ziel hat, wird geblockt, wenn mindestens ein Test fehlschlägt.

## 2.6 Entwicklungsumgebung

Zur Entwicklung verwenden wir im Frontend Microsoft Visual Studio Code, zusammen mit der von *dsznajder* entwickelten React Erweiterung (ID: dsznajder.es7-react-js-snippets).

Im Backend verwenden wir JetBrains IntelliJ IDEA, das native Unterstützung für Spring Boot anbietet.

Beide Umgebungen können beliebig mit anderen IDEs ersetzt werden, solange diese React, beziehungsweise Spring Boot mit Maven unterstützen.

Als Betriebssystem verwenden wir Microsoft Windows.

# 3 Funktionsumfang

In diesem Abschnitt werden unsere User Stories aufgelistet und mit der in [Abschnitt 2.2.1](#_2.2.1_User_Story) angesprochenen Priorität versehen. Die Ticket ID wird dabei automatisch von Jira generiert.

Die User Stories werden in folgende Epics eingeteilt:

|  |  |
| --- | --- |
| **Epic** | **Beschreibung** |
| Benutzerverwaltung | User Stories, die hauptsächlich mit der Verwaltung der Benutzer zusammenhängen. Beispiele hierfür sind Login oder Nutzerdaten bearbeiten. |
| Challengeverwaltung | User Stories, die sich hauptsächlich um die Verwaltung der Challenges drehen. Beispiele hierfür sind das Erstellen und Bearbeiten von Challenges. |
| Sportverwaltung | User Stories, die mit dem Verwalten von Sportarten zu tun haben. Beispiele sind das Erstellen einer neuen oder das Bearbeiten einer vorhandenen Sportart. |
| Teamverwaltung | User Stories, die das Verwalten von Teams definieren. Beispiele sind das Erstellen eines Teams oder das Hinzufügen von Mitgliedern. |

## 3.1 User Stories

Hier werden alle von uns erstellten User Stories zusammen mit ihrer Ticket ID, ihrer Epic-Zuweisung, dem Autor, der Priorität sowie der vorläufigen Zeitschätzung aufgelistet.

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-2 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um die Website verwenden zu können, möchte ich mich als Benutzer mit meinem doubleSlash Konto einloggen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Höchste |
| Zeitschätzung | 2 Tage 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-5 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um einen Überblick über alle laufenden Challenges zu haben, möchte ich als Benutzer eine Übersicht mit allen aktiven Challenges und einer jeweiligen Kurzinfo dazu. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Höchste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 1 Stunde |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-7 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Als Administrator möchte ich in der Lage sein, eine neue Sportart hinzuzufügen. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-10 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um an einer Challenge teilzunehmen, möchte ich als Benutzer einem Team beitreten können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Hoch |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-13 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als Benutzer will ich eine Challenge mit den gegebenen Spezifikationen anlegen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Höchste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 1 Stunde |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-14 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als Benutzer möchte ich die Spezifikationen wie z.B. die Sportarten einer bereits existierenden Challenge ändern können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-15 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Um neue Anregung für die Challenge zu schaffen, möchte ich als Benutzer mehrere/einzelne temporäre Bonusaktionen für die Challenge erstellen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Hoch |
| Zeitschätzung | 1 Tag 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-16 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Um eine Challenge fairer zu gestalten, möchte ich als Administrator für Sportarten einen Multiplikator festlegen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-17 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um an einer Challenge teilzunehmen, möchte ich als Benutzer ein Team erstellen können, das einer aktiven Challenge zugeordnet wird. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Hoch |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-18 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um keine Bonusaktionen zu verpassen, möchte ich als Benutzer über anstehende/laufende Boni per Mail informiert werden. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 1 Tag 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-19 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um nicht von der Sport Challenge abgelenkt zu werden, möchte ich als Benutzer die Benachrichtigungsmails abmelden können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-20 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um einen Fortschritt in der Challenge zu erzielen, möchte ich als Benutzer meine zurückgelegten Kilometer in einer Challenge, in der ich teilnehme, eintragen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Höchste |
| Zeitschätzung | 2 Tage 5 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-21 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um herauszufinden wie mein Team und ich bei der Challenge abschneiden, möchte ich als Benutzer eine mit Charts aufbereitete Seite der Challenges. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 3 Tage |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-22 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um meine Kilometer nicht jedes mal von Hand eingeben zu müssen, möchte ich als Benutzer diese mit einem Bild meines Tachos eintragen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 4 Tage |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-23 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mich von anderen Benutzern abzuheben, möchte ich als Benutzer mein Profilbild ändern können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-24 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um Ordnung bei den Challenges zu waren, möchte ich als Administrator, dass nur ausgewählte Benutzer berechtigt sind Spezifikationen der Challenge zu ändern. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-25 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mein Profil ansprechender zu gestalten, möchte ich als Benutzer meinem Profil ein Motto hinzufügen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-26 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mein Profil auf dem aktuellsten Stand zu halten, möchte ich als Benutzer meine Profildaten ändern können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 5 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-28 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Um Fehler zu korrigieren, möchte ich als Administrator die Daten einer Sportart bearbeiten können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-29 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die doppelte Datenerfassung zu ersparen, möchte ich als Benutzer meine Kilometerdaten aus der Strava-App importieren können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-30 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die Anwendung in Zukunft erweitern zu können, möchte ich als Entwickler bei doubleSlash eine API zum Anbinden weiterer Apps haben. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-31 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mich von allem abzumelden, möchte ich als Benutzer mein Konto vollständig löschen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-32 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um ungewollte Änderungen zu vermeiden, möchte ich als Administrator Benutzergruppen erstellen und ihnen bestimmte Rechte zuweisen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Tage 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-33 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um die Anwendung verwenden zu können, möchte ich als Benutzer meine bevorzugte Sprache auswählen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-34 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um nachvollziehen zu können, wer welche Änderungen gemacht hat, möchte ich als Administrator eine Übersicht über alle gemachten Änderungen und wer diese getätigt hat haben. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-35 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um die Challenge zu organisieren, möchte ich als Administrator Benutzer aus Teams entfernen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-36 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um meinen Kollegen einfach in mein Team zu bekommen, möchte ich als Benutzer andere Benutzer in eine Challenge und mein Team einladen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-37 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um Fehler zu korrigieren, möchte ich als Benutzer die Daten meines Teams ändern können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 5 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-38 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die Daten der Challenge weiterverarbeiten zu können, möchte ich als Administrator die Daten der Challenge exportieren können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-40 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um eine faire Challenge zu gestalten, möchte ich als Administrator, dass die Kilometer jedes Teams als Durchschnitt der Mitglieder gerechnet werden. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 1 Stunde 30 Minuten |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-46 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um einen besseren Teamgeist zu fördern, möchte ich als Benutzer dem Team gerne einem Namen geben können. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-58 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um eine dynamischere Erfahrung zu haben, möchte ich als Benutzer für jede Challenge ein anderes Team auswählen können. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-60 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um mir später Arbeit zu ersparen, möchte ich als Benutzer mich bereits vor Challengebeginn zur Challenge anmelden können. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-61 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um eine faire Challenge zwischen den Teams zu haben, möchte ich als Administrator, dass Teilnehmer ihr Team nicht während einer laufenden Challenge wechseln können. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-62 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Bei Veränderungen, wie das neue Hinzukommen einer Sportart, möchte ich als Benutzer eine E-Mail erhalten. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-98 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als User möchte ich in der Lage sein aus einer Challenge auszusteigen, falls ich bemerke, dass sie doch nichts für mich ist. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-99 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als aktiver User möchte in der Lage sein meine Aktivitäten auf mehreren Seiten der Website eintragen zu können, um beim Hin- und Herklicken Zeit zu sparen. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-100 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als User möchte ich eine graphische Historie meiner Aktivitäten sehen können. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-103 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um weniger Probleme bei der Nutzung zu haben, möchte ich als Benutzer meine bevorzugten Einheiten (Kilometer, Meilen, Yards, ...) auswählen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-109 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um Fehler zu korrigieren, möchte ich als Benutzer in der Lage sein, meine gutgeschriebenen Kilometer zu widerrufen oder zu ändern. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Mittel |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-110 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Um die Challenge weiter personalisieren zu können, möchte ich als Administrator für jede Sportart einen eigenen Multiplikator auswählen können. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Hoch |
| Zeitschätzung | 3 Stunden |

# 4 UI-Entwurf

In diesem Abschnitt wird unser Prototyp vorgestellt. Außerdem findet sich hier eine Tabelle der vom Kunden verwendeten Farben.

**Farbcodes**

|  |  |
| --- | --- |
| **Farbe** | **Farbcode** |
|  | Markenfarbe: #00A5E1 |
|  | Sekundär Unternehmensfarbe: #D7E9F4 |
|  | Sekundär Orange: #ff9f00 |
|  | Schrift Dunkelgrau: #515151 |
|  | Sekundär Dunkelgrau: #7A7A7A |
|  | Sekundär Hellgrau: #C6C6C6 |
|  | Akzentfarbe: #32547B |
|  | Akzentfarbe: #B9D478 |
|  | Akzentfarbe: #8B593E |
|  | Akzentfarbe: #C63328 |

Aus unserer Ausarbeitung der Personas haben wir folgende wichtige Punkte zur Usability ermittelt:

1. Diverses Benutzerfeld erfordert intuitive und einfache Anwendung.
2. Dateneingabe darf nicht zu schwer aufzufinden sein oder zu lange dauern.
3. Kooperative und kompetitive Aspekte müssen zentral sein.
4. Verschiedene Wege der Sportaufzeichnung benötigen Verbindung mit APIs unterschiedlicher Plattformen.

Die Umsetzung dieser Punkte wird durch Abstimmung mit dem Kunden überprüft.

## 4.1 Prototyp

Den Prototyp unserer Anwendung haben wir mithilfe von Figma erstellt. Die durch die Benutzeranalyse in den Personas erkannten Anforderungen sind hier umgesetzt.

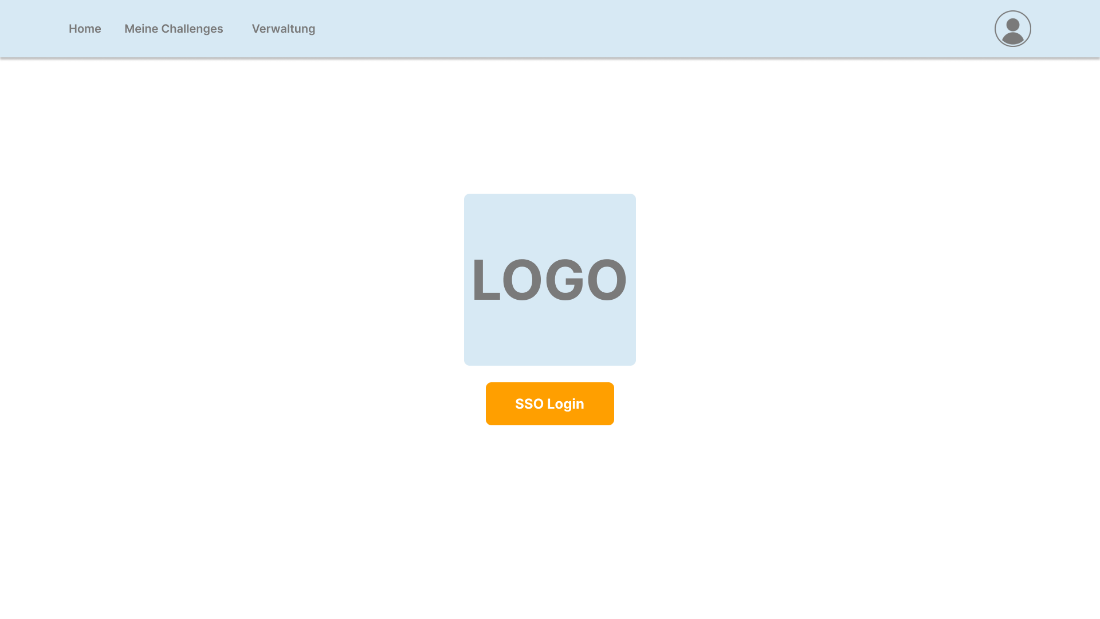


Abbildung 8: Die Loginseite ist die erste geöffnete Seite

Da die Anmeldung über SSO erfolgt, reicht eine einfache Loginseite mit einem einzelnen Knopf, der auf den Identity Provider weiterleitet.

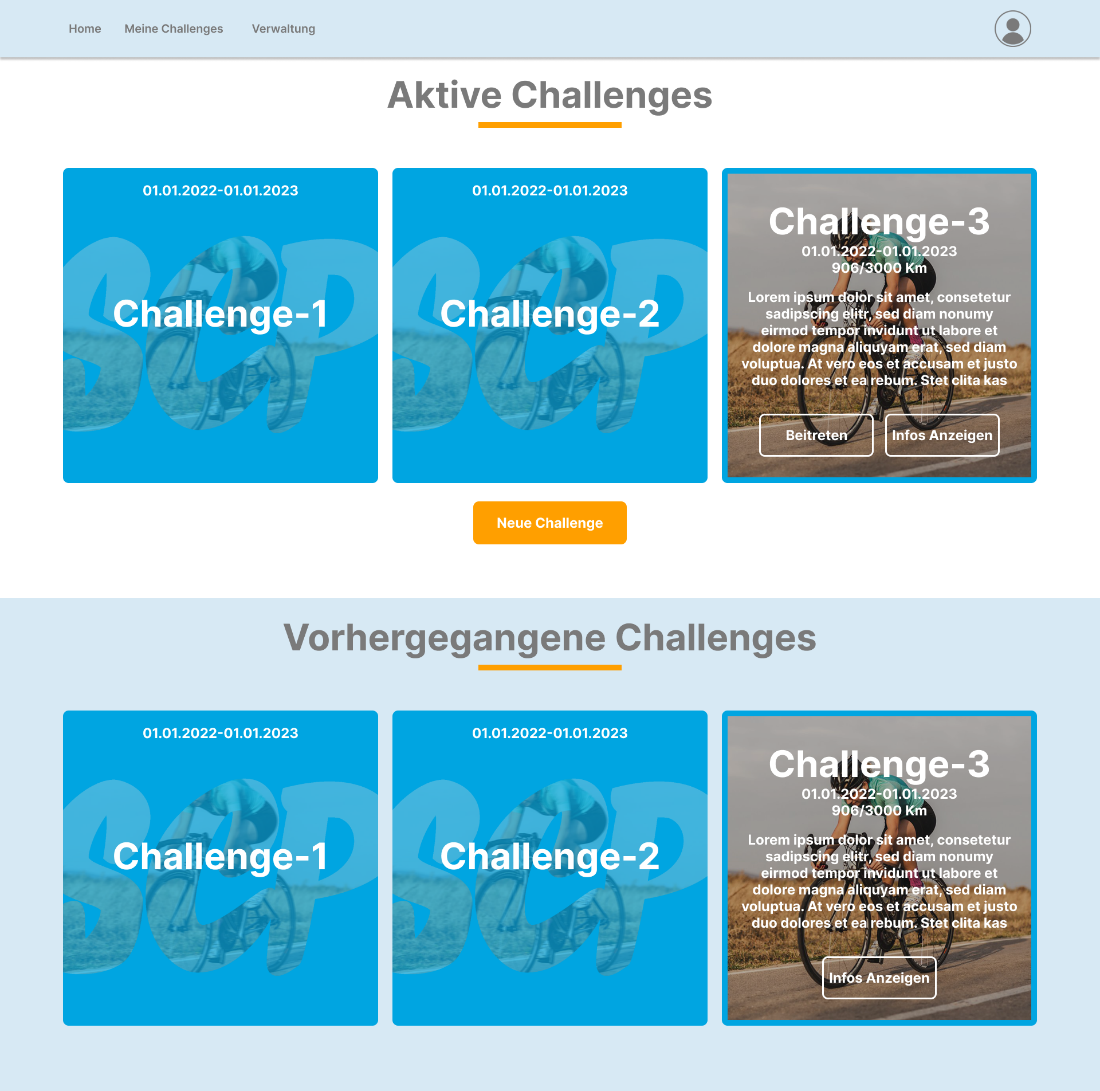


Abbildung 9: Die Startseite wird nach dem Login geöffnet

Große Anzeigekacheln sollen direkt die Aufmerksamkeit des Benutzers fangen und sofort über die laufenden und vergangen Challenges informieren.

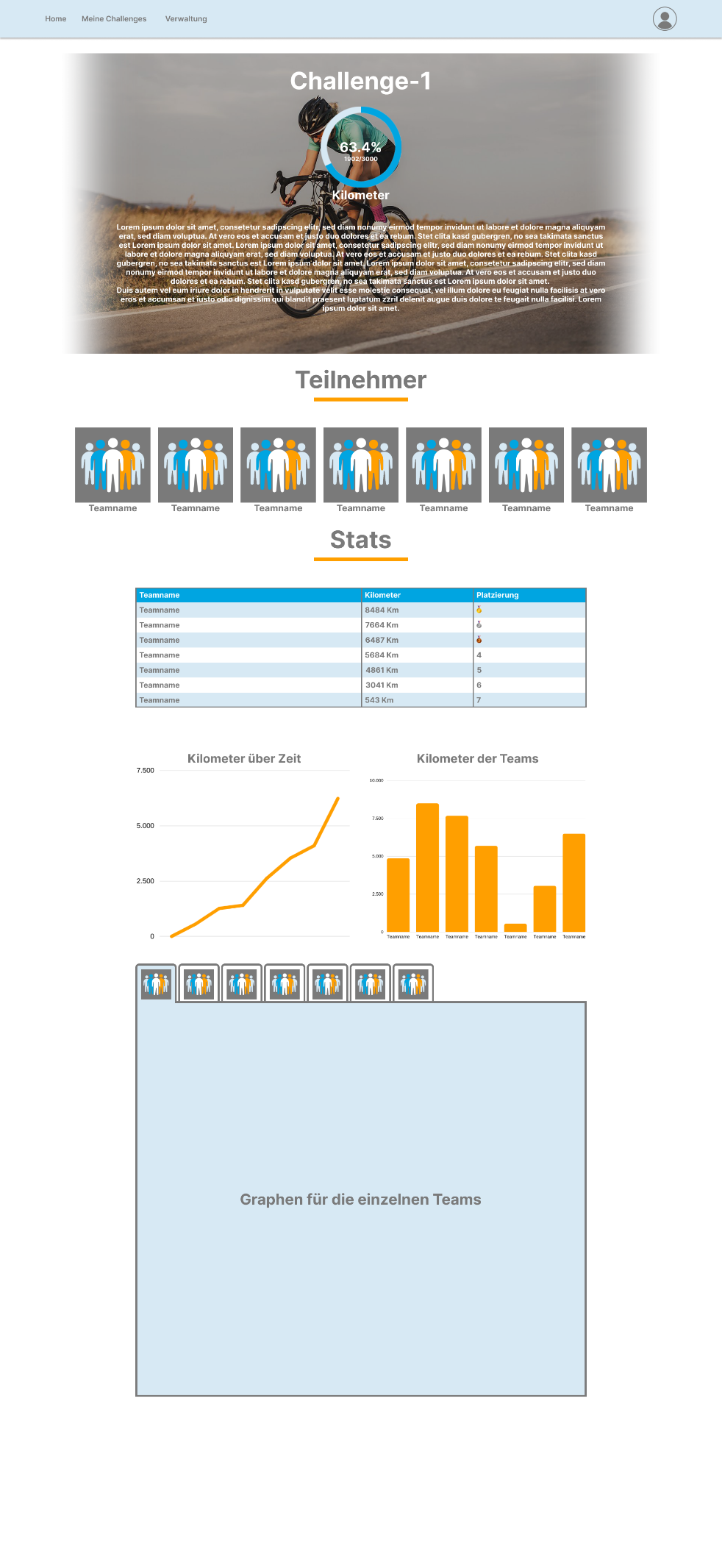


Abbildung 10: Die Seite einer einzelnen Challenge

Auf der Challengeseite wird der Verlauf der Challenge grafisch aufgearbeitet. So werden dem Benutzer schnell verschiedene Informationen mitgeteilt. Zudem kann man sich verschiedene Graphen für die unterschiedlichen Teams ansehen. So soll der kooperative und kompetitive Aspekt gefördert werden.

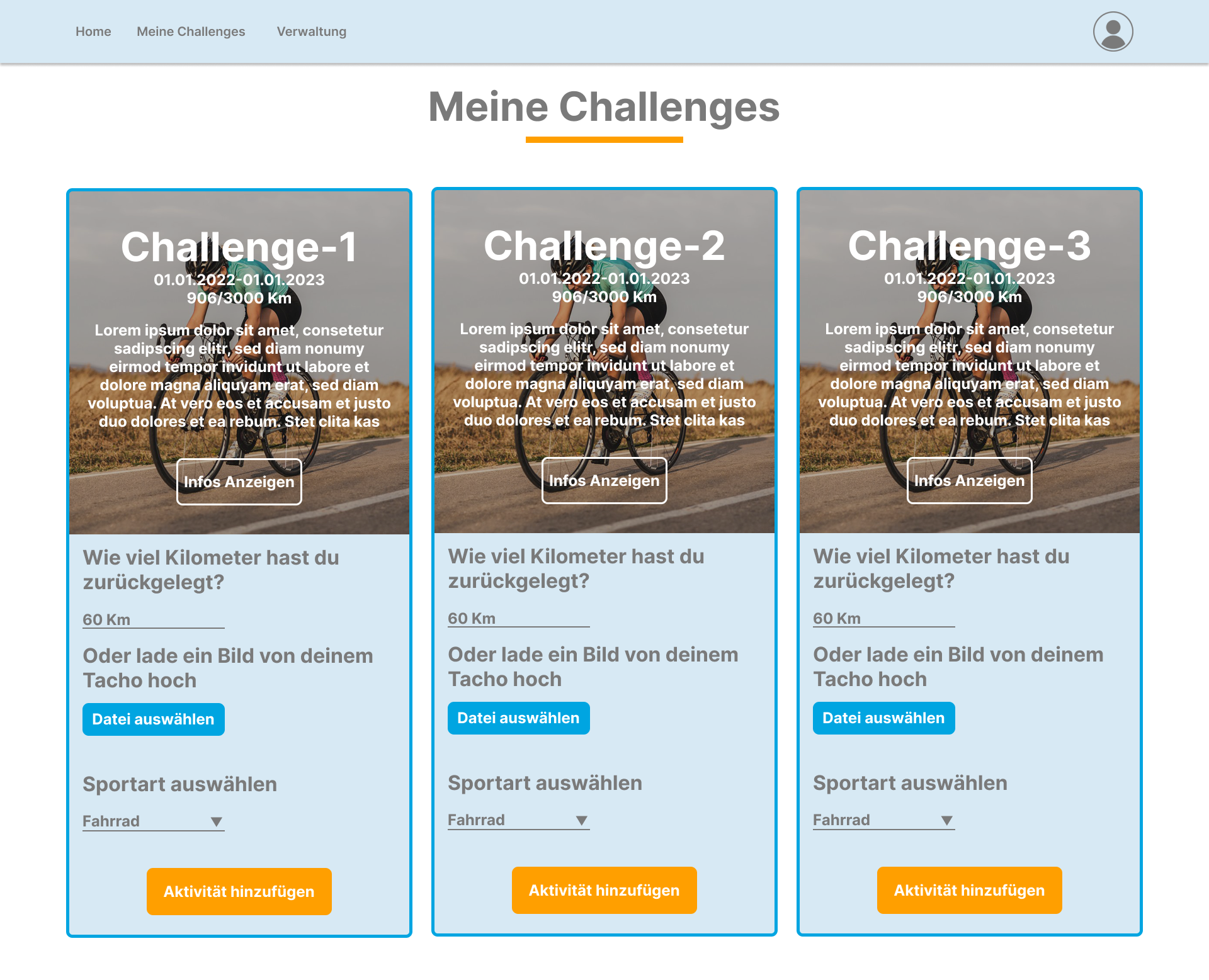


Abbildung 11: Die „Meine Challenges“-Seite erlaubt die Eingabe von Daten

Auf der „Meine Challenges“-Seite erhält man direkt einen Überblick über alle Challenges, an denen man teilnimmt. So kann man in kurzer Zeit die Eingabe für verschiedene Challenges durchführen.

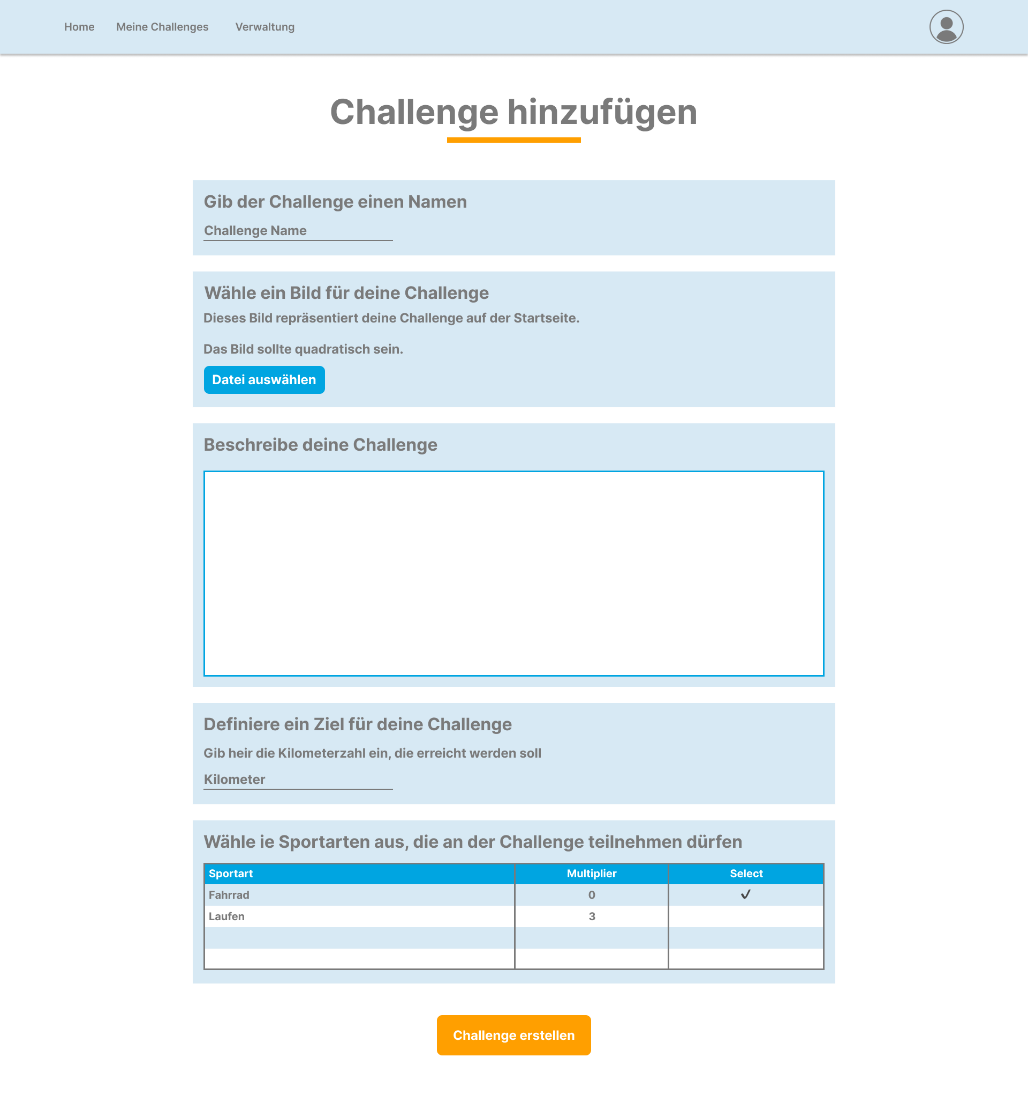


Abbildung 12: Eine neue Challenge erstellen

Die Dateneingabe für eine neue Challenge erfolgt auf einer einfachen Seite mit allen erforderlichen Daten aufgelistet.

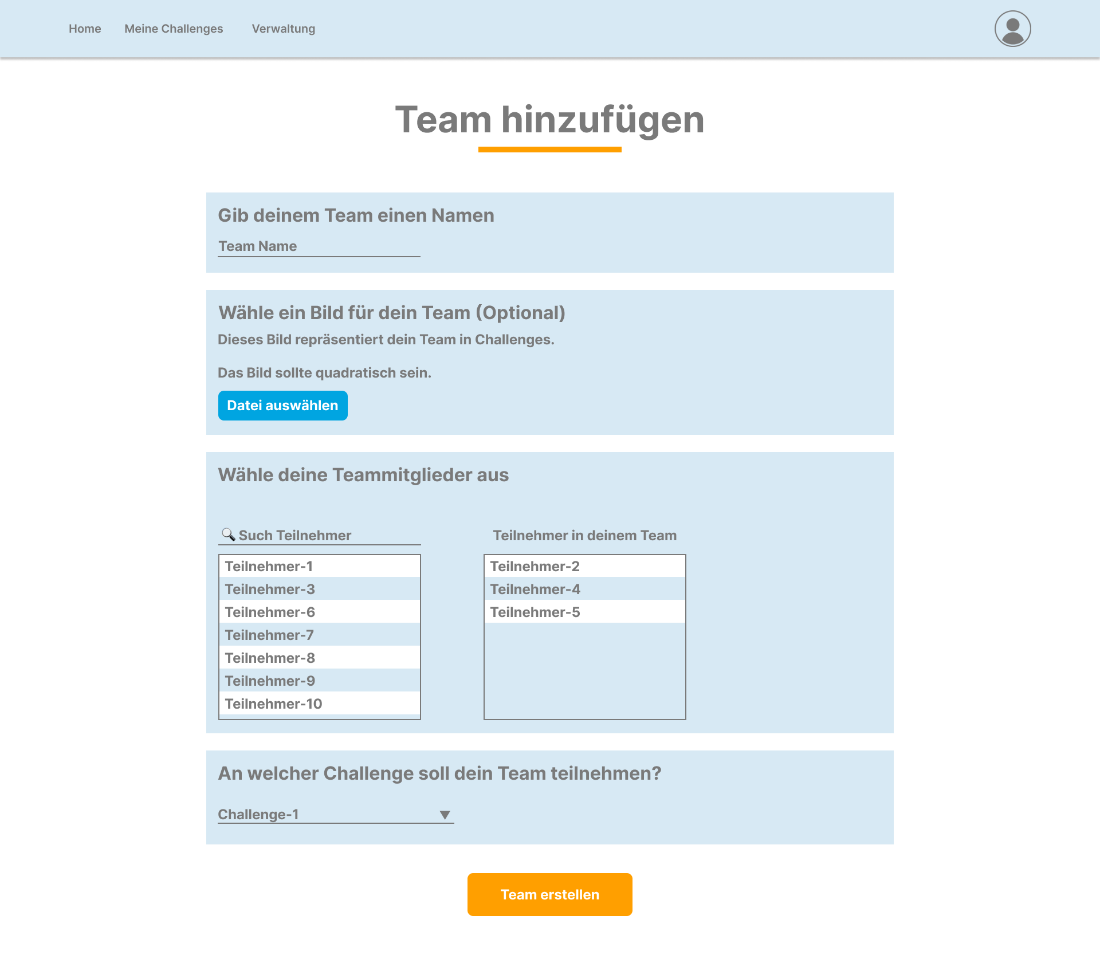


Abbildung 13: Ein neues Team erstellen

Wie beim Erstellen einer Challenge, erfolgt das Erstellen eines neuen Teams ebenfalls auf einer einfachen Seite, auf der man alle erforderlichen Daten eingeben kann. Hier kann man zudem Teilnehmer bereits zum Team hinzufügen.

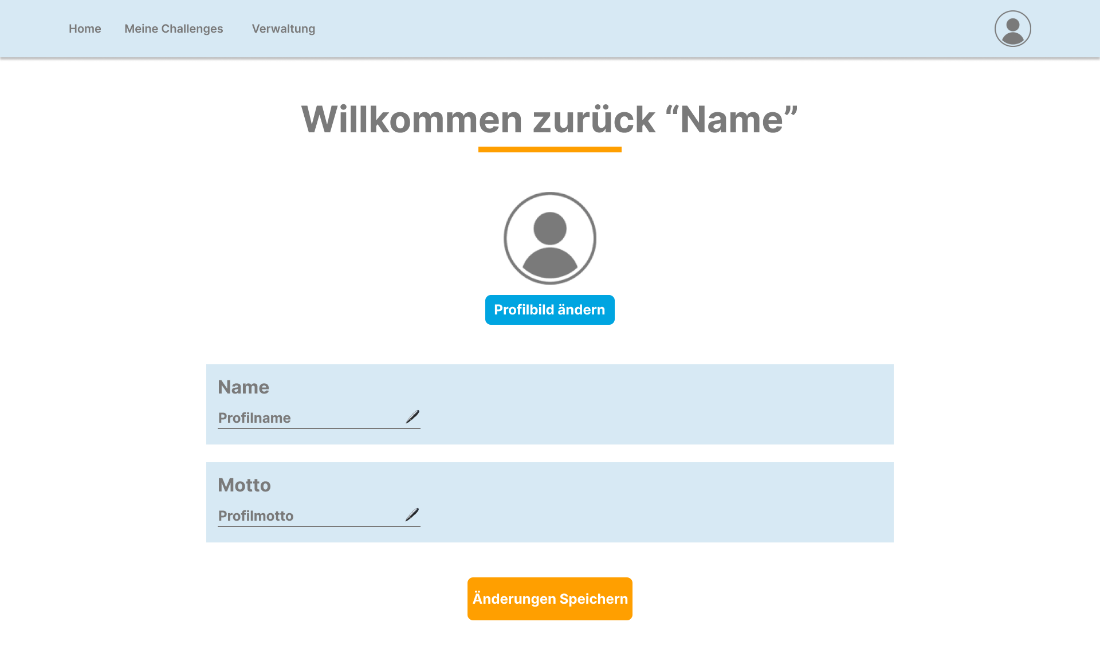


Abbildung 14: Das Benutzerprofil erlaubt das Bearbeiten der Nutzerdaten

Schließlich kann man auf Wunsch die eigenen Daten des Profils bearbeiten.

# 5 Architektur

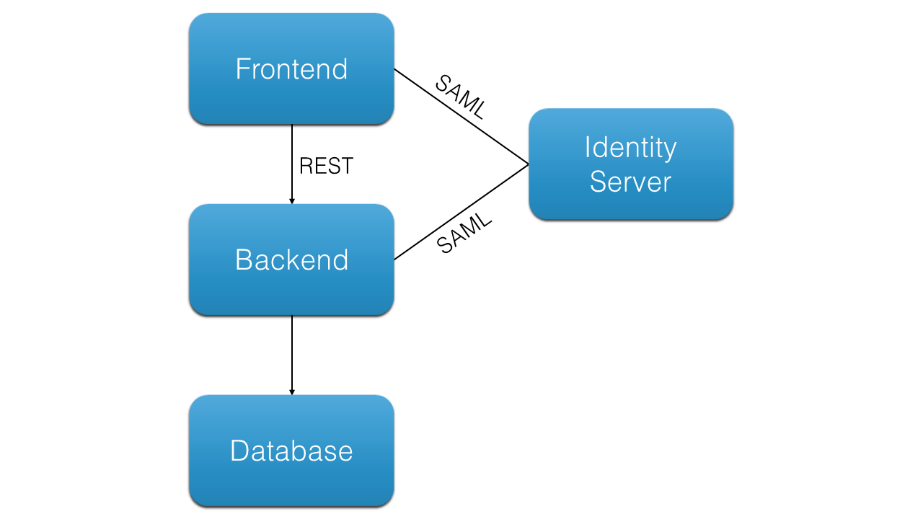


Abbildung 15: Grundlegende Architektur

Bei der Wahl der Architektur war es besonders wichtig, dass die Teammitglieder bereits grundlegende Kenntnisse in den zugrundeliegenden Programmiersprachen haben und die kommerzielle Nutzung der Frameworks erlaubt ist. Wenn möglich wollten wir zudem Open Source Frameworks verwenden.

Für das Frontend haben wir uns daher auf das React Framework geeinigt, da jedes Teammitglied bereits Erfahrung bei der Arbeit mit JavaScript hat und die hohe Verbreitung des Frameworks uns bei Fragen und Problemen helfen sollte.

Beim Backend fiel die Wahl auf das Spring Boot Framework, da das Team ebenfalls bereits Erfahrung bei der Entwicklung mit Java hat und auch hier der hohe Grad der Verbreitung das Problemlösen erleichtern sollte. Das Spring Boot Framework eignet sich zudem ideal zum Aufbau einer REST-Schnittstelle.

Da nur Mitarbeiter des Kunden Zugriff auf das System haben dürfen, stellt die Authentifizierung von Benutzern einen wichtigen Punkt dar. Hier haben wir uns für Keycloak entschieden, da es sich sehr gut mit der von den Kunden verwendeten SAML-Schnittstelle verbinden lässt.

Schließlich entschieden wir uns beim Datenbanksystem für PostgreSQL. Auch hier sollte der hohe Verbreitungsgrad bei der Problemlösung helfen. Zudem ermöglicht die Funktionsvielfalt von PostgreSQL die spätere Erweiterung der Anwendung mit komplexeren Aufgabenstellungen – es ist also zukunftsorientiert.

Daraus ergibt sich folgende Architektur:

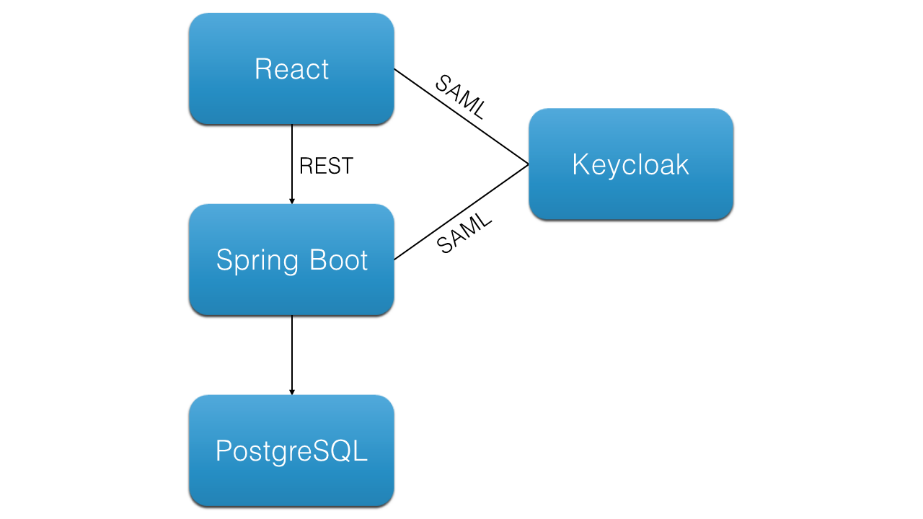


Abbildung 16: Architektur mit den von uns gewählten Frameworks

## 5.1 Lizenzen

In diesem Abschnitt werden die Lizenzen der verwendeten Frameworks und des Projekts aufgelistet und beschrieben.

### 5.1.1 Projekt

Für unser Projekt haben wir uns für die MIT Lizenz [3] entschieden. Die Lizenz erlaubt die kommerzielle und private Nutzung und das Modifizieren und Verteilen der Software. Es wird keine Garantie oder Haftung angeboten. Eine Kopie der Lizenz muss mitgeliefert werden.

Mit der MIT Lizenz kann der Kunde in Zukunft das Projekt frei weiterentwickeln und erweitern, was der Anforderung F2 entspricht.

### 5.1.2 React

React wird ebenfalls mit der MIT Lizenz ausgeliefert [4]. Die Lizenz ist identisch zu unserem Projekt. Die Lizenz erlaubt die kommerzielle und private Nutzung und das Modifizieren und Verteilen der Software. Es wird keine Garantie oder Haftung angeboten. Eine Kopie der Lizenz muss mitgeliefert werden.

### 5.1.3 Java Spring Boot

Java Spring Boot verwendet die Apache Lizenz 2.0 [5]. Die Lizenz erlaubt die kommerzielle und private Nutzung, das Modifizieren und Verteilen der Software sowie die Verwendung in Patenten. Nicht erlaubt ist die Verwendung von Apache Trademarks. Zudem wird keine Garantie oder Haftung angeboten. Software, die Anwendungen mit der Apache Lizenz 2.0 verwendet, muss eine Kopie der Lizenz beinhalten. Änderungen an der lizenzieren Software müssen klar markiert sein. Hat die lizenzierte Software eine „NOTICE“-Textdatei, muss diese ebenfalls mitgeliefert werden.

### 5.1.4 Keycloak

Bei Keycloak wird ebenfalls die Apache Lizenz 2.0 verwendet [6]. Der Lizenztext ist identisch zu dem von Java Spring Boot. Die Lizenz erlaubt die kommerzielle und private Nutzung, das Modifizieren und Verteilen der Software sowie die Verwendung in Patenten. Nicht erlaubt ist die Verwendung von Apache Trademarks. Zudem wird keine Garantie oder Haftung angeboten. Software, die Anwendungen mit der Apache Lizenz 2.0 verwendet, muss eine Kopie der Lizenz beinhalten. Änderungen an der lizenzierten Software müssen klar markiert sein. Hat die lizenzierte Software eine „NOTICE“-Textdatei, muss diese ebenfalls mitgeliefert werden.

### 5.1.5 PostgreSQL

PostgreSQL wird unter der PostgreSQL Lizenz veröffentlicht [7]. Die Lizenz erlaubt das Verwenden, Kopieren, Modifizieren und Verteilen der Software für jeglichen Verwendungszweck ohne Gebühr oder Einwilligung der Entwickler, solange der Urheberrechtshinweis mitverteilt wird.

## 5.2 Logischer Aufbau

Ein Bild, das Text, Diagramm, Rechteck, Plan enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 17: Komponentendiagramm der Anwendung

Die vier Komponenten befinden sich jeweils in ihren eigenen Docker-Containern. Die Komponenten kommunizieren im Docker miteinander. Alle Komponenten laufen dabei zusammen in einem Docker-Compose.

## 5.3 Verteilungsansicht

Ein Bild, das Screenshot, Text, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 18: Verteilungsdiagramm der Anwendung

Der in [5.6 Logischer Aufbau](#_5.6_Logischer_Aufbau) angesprochene Aufbau wird vom Benutzer über HTTP über das Internet angesteuert. Das React Frontend läuft über einen Node.js-Server auf dem Port 3000. Die Authentifizierung über Keycloak läuft über den Port 8080. Das Backend wird über Apache Tomcat auf Port 8081 gehostet. Schließlich läuft die PostgreSQL-Datenbank auf Port 5432.

## 5.4 Datenhaltung

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 19: Datenhaltungsdiagramm der Anwendung

Zum Einloggen sendet der Client erst seine Logindaten an den Identity Provider. Dort wird der Client anhand der internen Datenbank authentifiziert. Der Identity Provider sendet dann an den Client einen Cookie mit der Session zurück. Die Session wird beim Server vom Identity Provider registriert. Anhand dieser Registrierung kann der Server dann den Benutzer selbst authentifizieren. Der Server fragt zudem die Benutzerdaten der Session beim Identity Provider an.

Auf dem Client wird nur ein Cookie mit Session-Informationen gespeichert. Diesen Cookie sendet der Client dann zusammen mit der Anfrage zum Server. Anhand des Cookies authentifiziert der Server den Client und führt dann die Anfrage aus. Danach sendet der Server das Ergebnis der Anfrage an den Client zurück.

## 5.5 ER-Modell der Datenbank

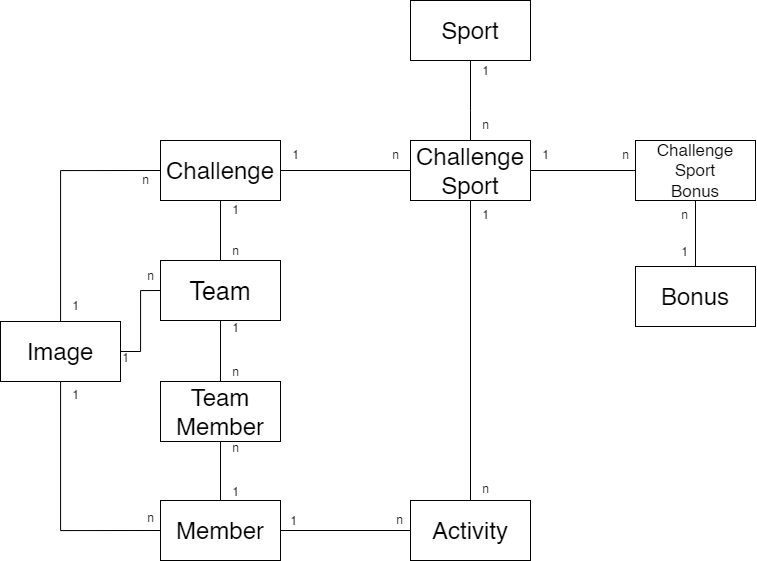


Abbildung 20: ER-Diagramm der Datenbankstruktur

Die Datenbank besteht aus den folgenden Hauptentitäten: Challenge, Team, Image, Member, Activity, Sport und Bonus. Dazu kommen noch drei Zwischentabellen, die zum Auflösen von n:m-Beziehungen verwendet werden: Challenge Sport, Challenge Sport Bonus und Team Member.

In der Challenge-Tabelle werden alle für eine einzelne Challenge benötigten Daten gespeichert. Dazu gehören die Start- und Enddaten, der Name, die Beschreibung, die Zielpunktzahl und das dazugehörige Bild als Foreign Key.

Bei der Sport-Tabelle wird der Name der Sportart und der bei der Challenge-Erstellung voreingestellte Faktor gespeichert.

Die Challenge Sport-Zwischentabelle löst die n:m-Beziehung zwischen der Challenge- und Sport-Tabelle auf und beinhaltet zudem noch den challengespezifischen Faktor für die Sportart. Darin werden also alle für die Challenge relevanten Sportarten mitsamt ihres Faktors gespeichert.

In der Team-Tabelle wird der Name eines Teams und die dazugehörige Challenge und das Bild als Foreign Keys gespeichert.

Die Member-Tabelle beinhaltet die Daten für alle Benutzer der Anwendung. Dazu gehören die E-Mail-Adresse, der Vorname, der Nachname, die Zustimmung zur E-Mail-Kommunikation und das Bild als Foreign Key.

Die Team Member-Tabelle löst die n:m-Beziehung zwischen der Team- und Member-Tabelle auf. Sie beinhaltet keine weiteren Daten.

In der Image-Tabelle werden die Bilddaten, der Bildname und der Datentyp des Bildes gespeichert. Die Tabelle beinhaltet alle in der Anwendung hochgeladenen Bilder.

Aktivitäten werden in der Activity-Tabelle gespeichert. Die Daten darin beinhalten das Datum, die eingetragene Distanz, die zum Zeitpunkt der Eintragung berechnete Gesamtpunktzahl sowie die dazugehörige Challenge Sport und der Member als Foreign Keys.

Die Bonus-Tabelle beinhaltet eine Beschreibung, die Start- und Enddaten, den Faktor und den Name des Bonuses.

Schließlich wird die Challenge Sport Bonus-Tabelle zur Auflösung der n:m-Beziehung zwischen der Bonus- und Challenge Sport-Tabelle verwendet.

## 5.6 Klassenstruktur der Datenbankentitäten

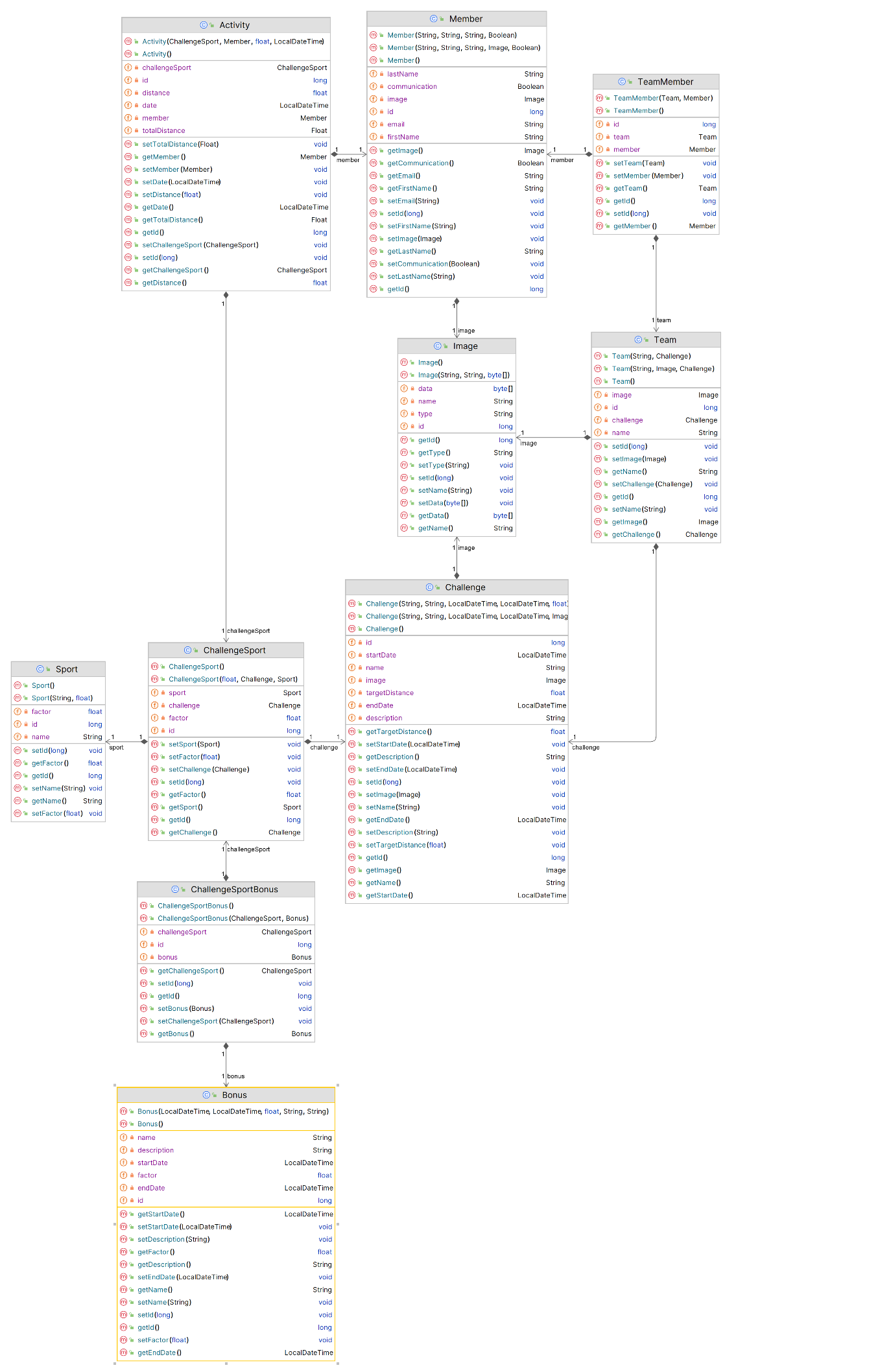


Abbildung 21: Klassendiagramm der Entitäten

Die in Kapitel [5.2 ER-Modell der Datenbank](#_5.2_ER-Modell_der) beschriebene Datenbankstruktur wurde im Projekt umgesetzt, wo es mittels Hibernate und JPA in die PostgreSQL-Datenbank geschrieben wird und darüber auch abrufbar ist. Im oberen Diagramm kann man nun die genauen Bezeichnungen der Datenbankelemente und deren Datentypen erkennen.

## 5.7 Ablauf einer Challenge

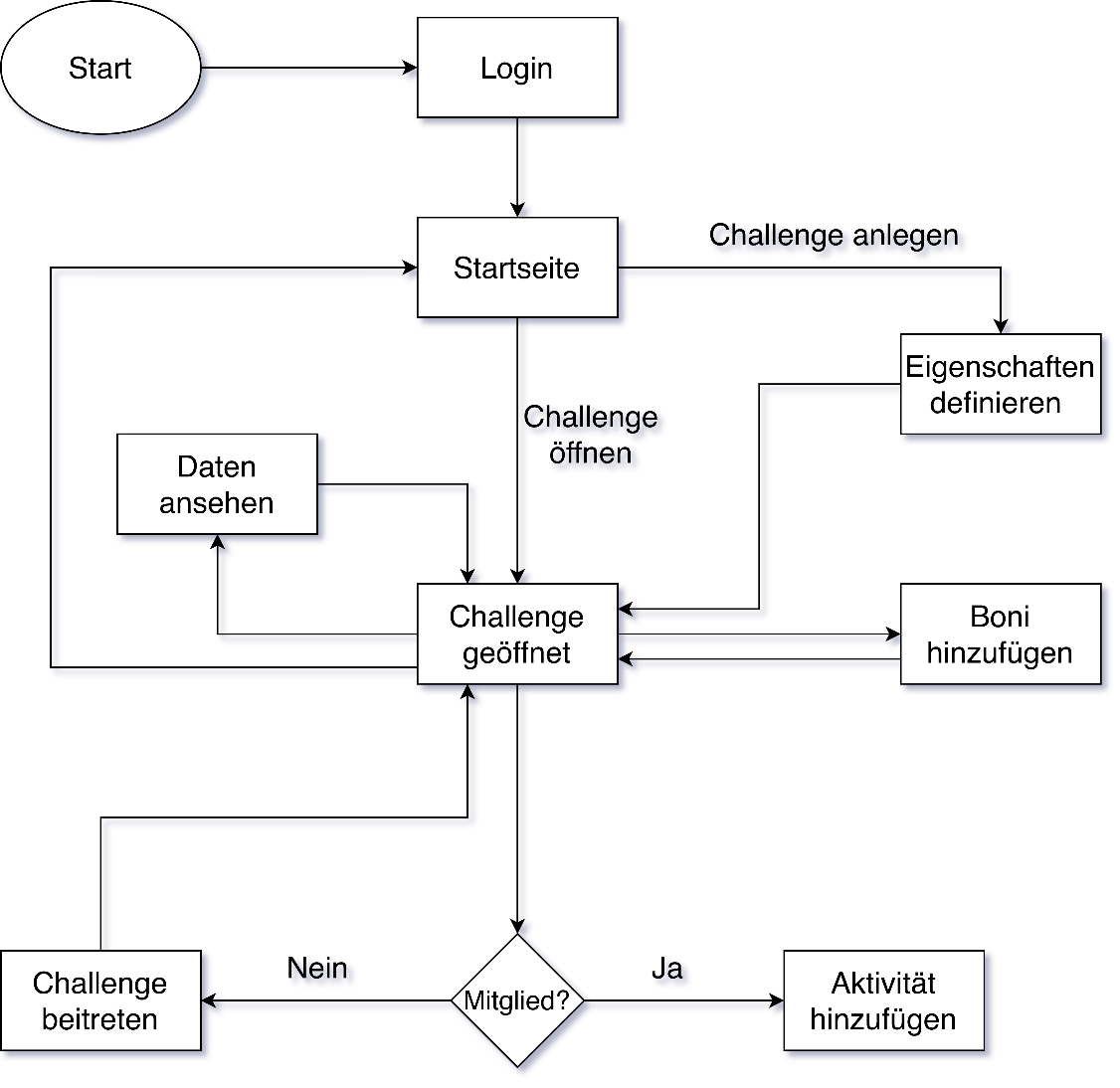


Abbildung 22: Ablaufdiagramm einer einzelnen Challenge

Der Ablauf einer einzelnen Challenge sieht folgendermaßen aus: Der Benutzer loggt sich ein, woraufhin der zur Startseite geleitet wird. Von dort kann der Benutzer dann entweder eine Challenge öffnen und die Daten einsehen oder eine neue Challenge anlegen. In der geöffneten Challenge kann er zudem einen Bonus hinzufügen. Ist er bereits Mitglied der Challenge, kann er Aktivitäten hinzufügen; andererseits kann er der Challenge beitreten.

# 6 Aufwandschätzung

Für die Sprintplanung haben wir darauf geachtet, dass jeder Sprint eine Arbeitszeit von etwa vier Tagen aufweist. Das entspricht pro Woche und pro Teammitglied etwa einem Arbeitstag, also acht Stunden.

So stellen wir sicher, dass wir etwas Überschuss bei der Umsetzung haben, falls wir auf unvorhergesehene Probleme stoßen sollten.

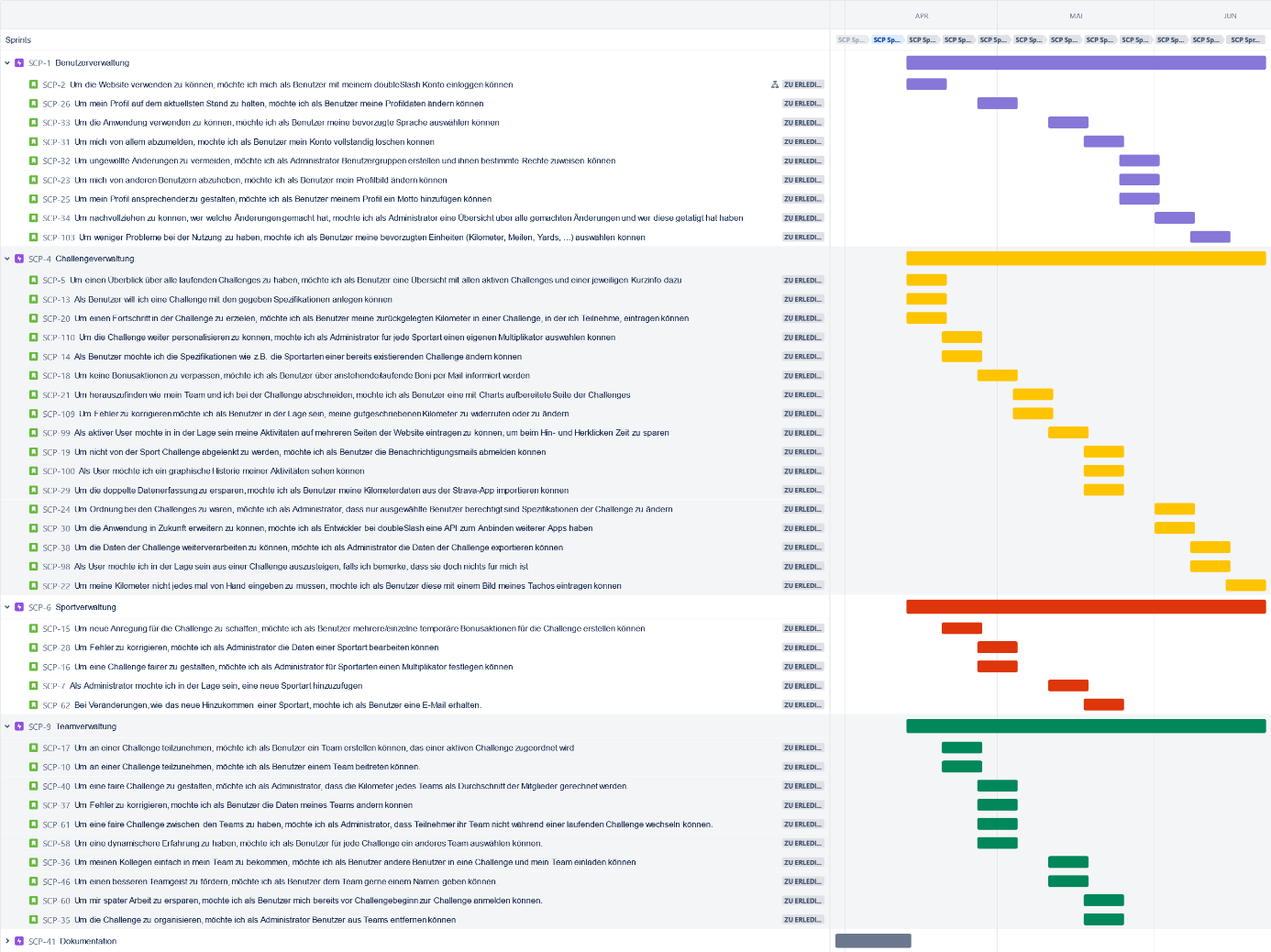


Abbildung 23: Sprintplanung zum Stand 13. April 2023

Rechnet man die Zeitschätzungen der [User Stories](#_3.1_User_Stories) zusammen, kommen wir so auf einen Arbeitsaufwand von *290.5* Stunden, was einer wöchentlichen Arbeitszeit von etwa *29* Stunden und *7* Stunden pro Person entspricht.

Rechnet man dazu noch wöchentlich folgende Punkte pro Teammitglied:

* Treffen mit dem Betreuer: *0.75* Stunden
* Sprint Review: *1* Stunde
* Sprint Retrospektive: *0.75* Stunden
* Sprint Planung: *1* Stunde
* Stand-up-Meetings: *2 \* 0.5* Stunden

Ergibt sich über zehn Wochen ein wöchentlicher Arbeitsaufwand von etwa *12* Stunden pro Teammitglied.

Es ist allerdings wichtig zu beachten, dass dieser Zeitplan die Umsetzung aller User Stories beinhaltet. Also auch die, die nicht direkt Teil der Kundenforderungen sind. Rechnet man nur mit den explizit geforderten Funktionen, kommt man auf eine Arbeitszeit von *98.5* Stunden, was einem wöchentlichen Arbeitsaufwand von etwa *7* Stunden pro Person entspricht.

# 7 API-Dokumentation

Wir bieten für alle Datenbankentitäten und die SAML-Verbindung entsprechende REST-Schnittstellen an. Diese Schnittstellen erlauben das Erstellen und Bearbeiten sowie Löschen von Datenbankobjekten, jedoch auch komplexere Vorgänge, wie das Berechnen von Distanzen und können über das Frontend oder Swagger-UI angesteuert werden.

## 7.1 Member

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/ |
| **Beschreibung** | Gibt die Benutzerdaten des Members mit der gegebenen E-Mail-Adresse zurück. |
| **Parameter** | UserID (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): E-Mail Adresse * firstName (String): Vorname des Bentuzers * lastName (String): Nachname des Benutzers * userid (long): ID des Benutzers * imageID (long): ID des Bildes * communication (boolean): Erhält der Member E-mails? |
| **Statuscodes** | 200 – Member gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "email": "[John@example.com](mailto:John@example.com)",  "firstName": "John",  "lastName": "Doe",  “userID”: 1,  “imageID”: 1,  “communication”: true  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /members/{id}/ |
| **Beschreibung** | Bearbeitet die Benutzerdaten des gegebenen Members. |
| **Parameter** | * E-Mail-Adresse (String) * Vorname (String) * Nachname (String) * ImageID (long) * Communication (boolean) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): E-Mail Adresse * firstName (String): Vorname des Bentuzers * lastName (String): Nachname des Benutzers * userid (long): ID des Benutzers * imageID (long): ID des Bildes |
| **Statuscodes** | 200 – Member geupdated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "email": "[John@example.com](mailto:John@example.com)",  "firstName": "John",  "lastName": "Doe",  “userID”: 1,  “imageID”: 1,  “communication”: true  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/ |
| **Beschreibung** | Listet alle Member |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): Eindeutige ID des Benutzers * firstName (String): Vorname des Benutzers * lastName (String): Nachname des Benutzers * userid (long): ID des Benutzers * ImageID (long): ID des Bildes * Communication (boolean): Erhält der Member E-Mails? |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "email": "[Test@example.com](mailto:Test@example.com)",  "firstName": "Max",  "lastName": "Mustermann",  “userID”: 1,  “imageID”: 1,  “communication”: true  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /members/ |
| **Beschreibung** | Fügt einen neuen Member hinzu. |
| **Parameter** | * E-Mail-Adresse (String) * Vorname (String) * Nachname (String) * ImageID (Long): ID des Bildes * Communication (boolean) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): Eindeutige ID des Benutzers * firstName (String): Vorname des Benutzers * lastName (String): Nachname des Benutzers * userid (long): ID des Benutzers * ImageID (long): ID des Bildes * Communication (boolean): Erhält der Member E-Mails? |
| **Statuscodes** | 201 – Member hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  400 – Benutzer existiert bereits oder das Bild kann nicht gefunden werden. |
| **Beispielantwort** | {  "email": "[Test@example.com](mailto:Test@example.com)",  "firstName": "Max",  "lastName": "Mustermann",  “userID”: 1,  “imageID”: 1,  “communication”: true  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /members/ |
| **Beschreibung** | Löscht alle Members. |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Member gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  500 – Member konnte nicht gelöscht werden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /members/{id}/ |
| **Beschreibung** | Löscht einen Member. |
| **Parameter** | UserID (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Member gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member konnte nicht gefunden werden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/teams/ |
| **Beschreibung** | Listet das Team der gegebenen ID |
| **Parameter** | UserID (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): ID des Teams * name (String): Name des Teams * ImageID (long): ID des Bildes * ChallengeID (long): ID der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id”: 1,  "name": "Team Blue",  "imageID": 1,  “challengeID”: 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/challenges/{chID}/rawDistance/ |
| **Beschreibung** | Gibt die Distanz eines Benutzers in einer Challenge ohne eingerechnete Boni zurück. |
| **Parameter** | * id (Long): ID des Members * chID (Long): ID der Challenge |
| **Antwort** | Text mit der gerechneten Zahl als Float. |
| **Statuscodes** | 200 – Distanz wurde erfolgreich errechnet  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| **Beispielantwort** | 12 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/challenges/{chID}/distance/ |
| **Beschreibung** | Gibt die Distanz eines Benutzers in einer Challenge ohne eingerechnete Boni zurück. |
| **Parameter** | * id (Long): ID des Members * chID (Long): ID der Challenge |
| **Antwort** | Text mit der gerechneten Zahl als Float. |
| **Statuscodes** | 200 – Distanz wurde erfolgreich errechnet  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| **Beispielantwort** | 24 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/challenges/current/ |
| **Beschreibung** | Liste alle derzeitigen Challenges für diesen Member |
| **Parameter** | UserID (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Eindeutige ID der Challenge * Name (String): Name der Challenge * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Start der Challenge * EndDate (LocalDate): Ende der Challenge * ImageID (long): ID des Bildes * TargetDistance (float): Ziel der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt  404 – Keine derzeitigen Challenges für diesen Member |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Bustle",  "description": "Raus in die Sonne und ab auf’s Rad!”,  “startDate”: “04.05.2023, 12:00”,  “endDate”: “04.08.2023, 12:00”,  “imageID”: 1,  “targetDistance”: 1000  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/challenges/ |
| **Beschreibung** | Liste alle Challenges für diesen Member |
| **Parameter** | UserID (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Eindeutige ID der Challenge * Name (String): Name der Challenge * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Start der Challenge * EndDate (LocalDate): Ende der Challenge * ImageID (long): ID des Bildes * TargetDistance (float): Ziel der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt  404 – Keine derzeitigen Challenges für diesen Member |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Bustle",  "description": "Raus in die Sonne und ab auf’s Rad!”,  “startDate”: “04.05.2023, 12:00”,  “endDate”: “04.08.2023, 12:00”,  “imageID”: 1,  “targetDistance”: 1000  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/{id}/activities/ |
| **Beschreibung** | Gibt alle Aktivitäten des gegebenen Benutzers zurück. |
| **Parameter** | * id (ID des Members) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Aktivität * challengeSportID (Long): Eindeutige ID der Challenge Sport * memberID (Long): Eindeutige ID des Members * distance (Float): Eingetragene Distanz der Aktivität * date (LocalDate): Datum der Eintragung der Aktivität * totalDistance (Float): Eingetragene Distanz mit Boni |
| **Statuscodes** | 200 – Distanz wurde erfolgreich errechnet  403 – Nicht eingeloggt  404 – Keine Aktivitäten gefunden |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "memberID": 1,  "distance": 4,  "date": "05.05.2023,12:00",  "totalDistance": 24  },  {  "id": 38,  "challengeSportID": 2,  "memberID": 1,  "distance": 3,  "date": "05.05.2023,17:30",  "totalDistance": 3  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /members/loggedIn/ |
| **Beschreibung** | Gibt die Benutzerdaten des eingeloggten Members zurück |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): Eindeutige ID des Benutzers * firstName (String): Vorname des Bentuzers * lastName (String): Nachname des Benutzers * userid (long): ID des Benutzers * imageID (long): ID des Bildes * communication (boolean): Erhält der Member E-Mails? |
| **Statuscodes** | 200 – Member gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member konnte nicht gefunden werden |
| **Beispielantwort** | {  "email": "[Test@example.com](mailto:Test@example.com)",  "firstName": "Max",  "lastName": "Mustermann",  “userID”: 1,  “imageID”: 1,  “communication”: true  } |

## 7.2 Image

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /images/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lädt ein neues Bild hoch und fügt es in die Datenbank hinzu. |
| **Parameter** | Datei (Binär) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Datei erfolgreich hochgeladen  400 – Hochgeladene Datei ist kein Bild  403 – Nicht eingeloggtH |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /images/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lädt das in der Datenbank gespeicherte Bild mit der gegebenen ID runter. |
| **Parameter** | id (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID des Bildes * name (String): Name des Bildes * type (String): Datentyp des Bildes * data (String): Bild als Base64-String |
| **Statuscodes** | 200 – Datei gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Datei nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "userImage.png",  "type": "image/png",  "data": "DATA"  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /images/ |
| **Beschreibung** | Lädt alle in der Datenbank gespeicherte Bild runter. |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID des Bildes * name (String): Name des Bildes * type (String): Datentyp des Bildes * data (String): Bild als Base64-String |
| **Statuscodes** | 200 – Datei gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "name": "userImage.png",  "type": "image/png",  "data": "DATA"  },  {  "id": 2,  "name": "teamImage.png",  "type": "image/png",  "data": "DATA"  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /images/{id}/ |
| **Beschreibung** | Updates ein Bild in der Datenbank |
| **Parameter** | id (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID des Bildes * name (String): Name des Bildes * type (String): Datentyp des Bildes * data (String): Bild als Base64-String |
| **Statuscodes** | 200 – Datei gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Datei nicht gefunden  417 – Datei konnte nicht gespeichert werden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "userImage.png",  "type": "image/png",  "data": "DATA"  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /images/{id}/ |
| **Beschreibung** | Löscht ein Bild mit der gegebenen ID in der Datenbank |
| **Parameter** | id (Long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Datei gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Datei nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /images/ |
| **Beschreibung** | Löscht alle Bilder in der Datenbank |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Datei gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

## 7.3 Sport

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /sports/ |
| **Beschreibung** | Fügt eine neue Sportart hinzu. |
| **Parameter** | * Name (String) * Faktor (Float) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Sportart * name (String): Name der Sportart * factor (Float): Faktor der Sportart |
| **Statuscodes** | 201 – Sportart erfolgreich hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 2,  "name": "Testsport",  "factor": 4.7  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten der Sportart mit ID {id}. |
| **Parameter** | id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Sportart * name (String): Name der Sportart * factor (Float): Faktor der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – Sportart gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Sportart nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Fahrradfahren",  "factor": 4  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten der Sportart mit ID {id}. |
| **Parameter** | id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Sportart gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Sportart nicht gefunden |
| **Beispielantwort** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /sports/ |
| **Beschreibung** | Löscht die Daten aller Sportarten. |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – alle Sportarten gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /sports/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten aller Sportarten. |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Sportart * name (String): Name der Sportart * factor (Float): Faktor der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – alle Sportarten gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "name": "Fahrradfahren",  "factor": 4  },  {  "id": 3,  "name": "Testsport",  "factor": 4.7  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Bearbeiten der Sportartdaten der gegebenen Sportart. |
| **Parameter** | * id(Long) * name (String) * factor (Float) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Sportart * name (String): Name der Sportart * factor (Float): Faktor der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – Sportart updated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Sportart nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Laufen",  "factor": 10  } |

## 7.4 Challenge

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/?type=all |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten aller Challenges. |
| **Parameter** | Type (String) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDate): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 2,  "name": "Super Challenge",  "description": "Challenge",  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  “imageID”: 2,  "targetDistance": 0  },  {  "id": 3,  "name": "Mega Challenge",  "description": "Challenge2",  "startDate": "18.01.2021,12:00",  "endDate": "12.05.2022,12:00",  “imageID”: 1,  "targetDistance": 0  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/?type=current |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten aller laufenden Challenges. |
| **Parameter** | Type (String) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDate): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 2,  "name": "Super Challenge",  "description": "Challenge",  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  “imageID”: 1  "targetDistance": 0  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/?type=past |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten aller vergangenen Challenges. |
| **Parameter** | Type (String) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDate): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 3,  "name": "Mega Challenge",  "description": "Challenge2",  "startDate": "18.01.2021,12:00",  "endDate": "12.05.2022,12:00",  “imageID”: 1,  "targetDistance": 0  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/{id} / |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten einer bestimmten Challenge mit Id. |
| **Parameter** | id(long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDate): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDate): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 2,  "name": "Super Challenge",  "description": "Challenge",  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  “imageID”: 1,  "targetDistance": 0  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /challenges/{id}/ |
| **Beschreibung** | Updated oder fügt eine Challenge mit den gegebenen Daten hinzu, je nachdem ob die Challenge existiert |
| **Parameter** | * SportID (long [ ]) * SportFactor (long [ ]) * file (Binär) * challengeID (long [ ]) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDateTime): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDateTime): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 20 – Challenge erfolgreich erstellt  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 6,  "name": "string",  "description": "string",  "startDate": "20.05.2023,12:00",  "endDate": "12.08.2024,12:00",  "imageID": 3,  "targetDistance": 0  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /challenges/ |
| **Beschreibung** | Fügt eine Challenge mit den gegebenen Daten hinzu. |
| **Parameter** | * SportID (long [ ]) * SportFactor (long [ ]) * file (Binär) * json (Challenge) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * description (String): Beschreibung der Challenge * startDate (LocalDateTime): Startdatum der Challenge * endDate (LocalDateTime): Enddatum der Challenge * imageID (long): ID des Bildes * targetDistance (Float): Zieldistanz der Challenge |
| **Statuscodes** | 201 – Challenge erfolgreich erstellt  400 – ID arrays sind nicht gleich groß  403 – Nicht eingeloggt  404 – Sport nicht gefunden  500 – Etwas ist beim Erstellen der Challenge schief gelaufen |
| **Beispielantwort** | {  "id": 6,  "name": "string",  "description": "string",  "startDate": "20.05.2023,12:00",  "endDate": "12.08.2024,12:00",  "imageID": 3,  "targetDistance": 0  } |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | DELETE /challenges/{id}/ |
| Beschreibung | Lösche die Daten der Challenge mit ID {id} |
| Parameter | Id (Long) |
| Antwort | - |
| Statuscodes | 200 – Challenge gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge nicht gefunden |
| Beispielantwort |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/teams/ |
| Beschreibung | Erhalte alle Teams der Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID des Teams * name (String): Name des Teams * imageID (Long): Eindeutige ID des Bildes des Teams * challengeID (Long): Eindeutige ID der Challenge |
| Statuscodes | 200 – Suche des Teams erfolgreich!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 3,  "name": "blue",  "imageID”: 1,  “challengeID”: 4  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | DELETE /challenges/{id}/teams/ |
| Beschreibung | Lösche alle Teams der Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | - |
| Statuscodes | 204 – Teams der Challenge gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/{id}/sports/{sportsID}/effective/ |
| **Beschreibung** | Liste aktiven Faktor für die Challenge |
| **Parameter** | * SportID (long) * Id (long) |
| **Antwort** | Text mit der Zahl als Float |
| **Statuscodes** | 200 – Effektiven Faktor berechnet  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenges/{id}/sports/ |
| **Beschreibung** | Liste alle Sportarten für diese Challenge |
| **Parameter** | challengeID (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * name (String): Name der Sportart * factor (float): Faktor des Sports |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 2,  "name": "Radfahren",  "factor”: 1  },  {  "id": 5,  "name": "Skaten",  "factor”: 3  } |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/rawDistance/ |
| Beschreibung | Erhalte Distanz der Challenge ohne eingerechnete Boni |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | Text mit der gerechneten Zahl als Float. |
| Statuscodes | 200 – Aktivität für Benutzer gefunden  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| Beispielantwort | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/members/ |
| Beschreibung | Erhalte alle Mitglieder der Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * email(String): Email des Mitglieds * firstName (String): Vorname des Mitglieds * lastName (String): Nachname des Mitglieds * userID (long): Eindeutige ID des Mitglieds * imageID (Long): Eindeutige ID des Profilbildes * communication (boolean): true |
| Statuscodes | 200 – Mitglied gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "email”: “max.mustermann@exp.de”,  "firstName": "Max",  “lastName”: “Mustermann”,  “userID”: 1,  “imageID”: 4,  “communication”: true  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/distance/ |
| Beschreibung | Erhalte Distanz der Challenge mit eingerechneten Boni |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | Text mit der gerechneten Zahl als Float. |
| Statuscodes | 200 – Aktivität für die Challenge gefunden  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| Beispielantwort | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/activities/ |
| Beschreibung | Erhalte alle Aktivitäten einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * challengeSportID (Long): * memberID (Long): Eindeutige ID des Benutzers * distance (float): Distanz der Aktivität * date (LocalDateTime): Datum der Aktivität * totalDistance (float): Gesamte Strecke |
| Statuscodes | 200 – Aktivität für Challenge gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "memberID”: 1,  “distance”: 4,  “date”: “04.05.2023,12:00”,  “totalDistance”: 8  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/challenge-sports/ |
| Beschreibung | Erhalte alle Challenge-Sports einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Eindeutige ID der Challenge * factor(float): * challengeID(Long): Eindeutige ID der Challenge * sportID (Long): Eindeutige ID der Sportart |
| Statuscodes | 200 – Search succesfull  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "factor": 3,  "challengeID": 1,  "sportID": 1  },  {  "id": 2,  "factor": 1,  "challengeID": 1,  "sportID": 2  },  {  "id": 3,  "factor": 2,  "challengeID": 1,  "sportID": 5  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/bonuses/?type=past |
| Beschreibung | Erhalte alle vergangene Bonuse einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge  Type (String): Bonus Zeitraum |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| Statuscodes | 200 – Bonus für Challenge gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.05.2023,12:00",  "factor": 2,  "name": "DoubleXP Weekend",  "description": "Doppelte Kilomete übers Wochenende"  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/bonuses/?type=current |
| Beschreibung | Erhalte alle gegenwärtige Bonuse einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge  Type (String): Bonus Zeitraum |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| Statuscodes | 200 – Bonus für Challenge gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.05.2024,12:00",  "factor": 2,  "name": "DoubleXP Weekend",  "description": "Doppelte Kilomete übers Wochenende"  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/bonuses/?type=future |
| Beschreibung | Erhalte alle zukünftige Bonuse einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| Statuscodes | 200 – Bonus für Challenge gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.05.2023,12:00",  "factor": 2,  "name": "DoubleXP Weekend",  "description": "Doppelte Kilomete übers Wochenende"  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| Zugriff | GET /challenges/{id}/bonuses/?type=asd |
| Beschreibung | Erhalte alle Bonuse einer Challenge |
| Parameter | id (Long): ID der Challenge  Type (String): Bonus Zeitraum |
| Antwort | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| Statuscodes | 200 – Bonus für Challenge gefunden!  403 – Nicht eingeloggt |
| Beispielantwort | [  {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2022,12:00",  "endDate": "07.05.202212:00",  "factor": 2,  "name": "DoubleXP Weekend",  "description": "Doppelte Kilomete übers Wochenende"  }  ] |

## 7.5 SAML

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /saml/login/ |
| **Beschreibung** | Führt User zum Frontend |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | HTML-Code |
| **Statuscodes** | 308 – User erfolgreich umgeleitet |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /saml/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die von SAML übergebenen Nutzerdaten zurück. |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): E-Mail des SAML-Benutzers * firstName (String): Vorname des SAML-Benutzers * lastName (String): Nachname des SAML-Benutzers |
| **Statuscodes** | 200 – User ist eingeloggt  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "email": "max@mustermann.test",  "firstName": "Max",  "lastName": "Mustermann"  } |

## 7.6 Team

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten vom Team mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): TeamID * Name (String): Name des Teams * ImageID (long): Id des Bildes * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Team gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Team Rot",  "imageID": 1,  "challengeID": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten aller Teams |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): TeamID * Name (String): Name des Teams * ImageID (long): Id des Bildes * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – alle Teams gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "name": "Team Rot",  "imageID": 1,  "challengeID": 1  },  {  "id": 2,  "name": "Team Blau",  "imageID": 2,  "challengeID": 1  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /teams/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update ein Team mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | * Id (long) * memberID (long [ ]) * file (Binär) * json (Team) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): TeamID * Name (String): Name des Teams * ImageID (long): Id des Bildes * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Team erfolgreich updated  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name": "Team Rot",  "imageID": 1,  "challengeID": 3 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /teams/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten vom Team mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Team gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /teams/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten aller Teams |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Alle Teams gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /teams/ |
| **Beschreibung** | Füge ein Team mit den gegebenen Daten zu |
| **Parameter** | * file (Binär) * json (Team) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): TeamID * Name (String): Name des Teams * ImageID (long): ID des Bildes * ChallengeID (long): ID der zugehörigen Challenge |
| **Statuscodes** | 201 – Team erfolgreich hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge nicht gefunden  417 – Beim Erstellen des Teams ist etwas schiefgelaufen |
| **Beispielantwort** | {  "id": 3,  "name": "Team Superman",  "imageID": 3,  "challengeID": 1 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/{id}/members/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Member des Teams |
| **Parameter** | TeamID (long) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * email (String): E-Mail des Members * firstName (String): Vorname des Member * lastName (String): Nachname des members * userID (long): Eindeutige ID des Users * ImageID (long): ID des Bildes * Communication (boolean): Erhält der member E-Mails? |
| **Statuscodes** | 200 – alle Teams gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "email": “max.mustermann@example.com”,  "firstName": "Max",  “lastName”: “Mustermann”,  “userID”: 1,  "imageID": 1,  "communication": true  },  {  "email": “bea.beispiel@example.com”,  "firstName": "Bea",  “lastName”: “Beispiel”,  “userID”: 2,  "imageID": 2,  "communication": true  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/{id}/distance/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Distanz einer Challenge mit Boni |
| **Parameter** | TeamID (long) |
| **Antwort** | Text mit der gerechneten Zahl |
| **Statuscodes** | 200 – alle Teams gefunden  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| **Beispielantwort** | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/{id}/avgDistance/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die durchschnittliche Distanz einer Challenge mit Boni |
| **Parameter** | TeamID (long) |
| **Antwort** | Text mit der gerechneten Zahl |
| **Statuscodes** | 200 – alle Teams gefunden  403 – Nicht eingeloggt  500 – Nicht alle Aktivitäten sind Teil derselben Challenge |
| **Beispielantwort** | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teams/{id}/activities/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Aktivitäten des Teams |
| **Parameter** | TeamID (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): ID des Teams * challengeSportID (long): ID des Challenge Sports * memberID (long): ID des Members * distance (float): Distanz der Aktivität * date (LocalDate): Datum der Aktivität * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 200 – alle Teams gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | [  {  “id”: 1,  “challengeSportID”: 1,  “memberID”: 1,  “distance”: 5,  “date”: “04.05.2023, 12:30”,  “totalDistance”: 10  },  {  “id”: 1,  “challengeSportID”: 1,  “memberID”: 2,  “distance”: 5,  “date”: “04.05.2023, 15:30”,  “totalDistance”: 10  }  ] |

## 7.7 Team-Member

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teamMembers/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten vom Team-Members mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Team-Member ID * teamID (long): Id des Teams * memberID (long): Id des Teams |
| **Statuscodes** | 200 – Team-Member gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team-Member nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  " teamID ": 1,  " memberID ": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /teamMembers/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten von allen Team-Members |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Team-Member ID * teamID (long): Id des Teams * memberID (long): Id des Teams |
| **Statuscodes** | 200 – Suche erfolgreich  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  " teamID ": 1,  " memberID ": 1  },  {  "id": 2,  " teamID ": 1,  " memberID ": 2  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /teamMembers/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update eines Team-Members mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | * id (Long): ID des zu bearbeitenden Teammitglieds   Body: JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * teamID (Long) * memberID (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Team-Member ID * teamID (long): Id des Teams * memberID (long): Id des Teams |
| **Statuscodes** | 200 – Team-Member updated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team-Member nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  " teamID ": 2,  " memberID ": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /teamMembers/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten vom Team-Members mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Team-Member gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member not found |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /teamMembers/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten von allen Team-Members |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – alle Team-Member gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /teamMembers/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten vom Team-Members mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Body: JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * teamID (Long) * memberID (Long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Team-Member ID * teamID (Long): Id des Teams * memberID (Long): Id des Teams |
| **Statuscodes** | 201 – Team-Member erfolgreich hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  404 – Team-Member nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "teamID": 1,  "memberID": 1  } |

## 7.8 Challenge-Sport

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenge-sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten vom Challenge-Sport mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Challenge-Sport ID * Factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge * sportID (long): Id der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge-Sport nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "factor": 1.4,  "challengeID ": 1,  "sportID": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenge-sports/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Daten von Challenge-Sport |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Challenge-Sport ID * Factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge * sportID (long): Id der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – alle Challenge-Sports gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "factor": 1.4,  "challengeID ": 1,  "sportID": 1  },  {  "id": 2,  "factor": 1.4,  "challengeID ": 1,  "sportID": 2  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /challenge-sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update die Daten von Challenge-Sport mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Challenge-Sport ID * Factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * ChallengeID (long): Id der zugehörigen Challenge * sportID (long): Id der Sportart |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport updated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge-Sport nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "factor": 1.4,  "challengeID ": 1,  "sportID": 1 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /challenge-sports/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten vom Team mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge-Sport nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /challenge-sports/ |
| **Beschreibung** | Lösche alle Daten von Challenge-Sport |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – alle Challenge-Sports gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /challenge-sports/ |
| **Beschreibung** | Fügt eine Challenge-Sport hinzu. |
| **Parameter** | Body: JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * factor (Float): Faktor der Sportart für die Challenge * challengeID (Long): ID der zugehörigen Challenge * sportID (Long): ID der zugehörigen Sportart |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (Long): Challenge-Sport ID * factor (Float): Faktor der Sportart für die Challenge * challengeID (Long): ID der zugehörigen Challenge * sportID (Long): ID der zugehörigen Sportart |
| **Statuscodes** | 201 – Challenge-Sport hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  500 – Challenge-Sport konnte nicht erstellt werden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 4,  "factor": 1.4,  "challengeID ": 1,  "sportID": 5  } |

## 7.9 Bonus

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /bonuses/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten vom Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| **Statuscodes** | 200 – Bonus gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  "factor": 2,  "name": “Double Laufen”,  "description": “Man bekommt doppelt so viel ” } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /bonuses/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Daten von Bonus |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| **Statuscodes** | 200 – alle Bonuses gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  "factor": 1.4,  "name": “Double Laufen”,  "description": “Man bekommt doppelt so viel ”  },  {  "id": 2,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  "factor": 3,  "name": “Triple Fahren”,  "description": “Man bekommt dreifach so viel ”  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /bonuses/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update die Daten von Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| **Statuscodes** | 200 – Bonus updated  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  "factor": 3,  "name": “Triple Fahren”,  "description": “Man bekommt dreifach so viel ”  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /bonuses/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten von Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Bonus gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /bonuses/ |
| **Beschreibung** | Lösche alle Daten von Bonus |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** |  |
| **Statuscodes** | 200 – alle Bonuses gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /bonuses/ |
| **Beschreibung** | Füge ein Bonus hinzu |
| **Parameter** | * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Bonus ID * startDate (LocalDate): Startdatum des Bonus * endDate (LocalDate): Enddatum des Bonus * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge * name (string): Name des Bonus * description (string): Beschreibung des Bonus |
| **Statuscodes** | 201 – Bonus erfolgreich hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  404 – Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "startDate": "04.05.2023,12:00",  "endDate": "07.07.2023,12:00",  "factor": 3,  "name": “Triple Fahren”,  "description": “Man bekommt dreifach so viel ”  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /bonuses/{id}/sports |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Sportaten für den Bonus |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Sport ID * name (String): Name der Sportart * factor (float): Faktor der Sportart für die Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Sportart gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name”: “Radfahren”,  "factor": 1 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /bonuses/{id}/challenge |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Challenges für den Bonus |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Challenge ID * name (String): Name der Challenge * factor (float): Faktor der Challenge |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "name”: “Bustle”,  “factor”: 1, } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /bonuses/{id}/challenge-sports/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Challenge Sport für den Bonus |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): Challenge Sport ID * factor (long): Faktor des Challenge Sport * challengeID (long): Challenge ID * sportID (long): Sport ID |
| **Statuscodes** | 200 – Bonus gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "factor”: 1,  “challengeID”: 1,  “sportID”: 1 } |

## 7.10 Aktivitäten

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /activities/{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten von Aktivitäten mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * memberID (long): Id des Users für die Aktivität * distance (float): eingegebene Distanz * date (string): Datum wann Aktivität erstellt wurde * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 200 – Aktivität gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Aktivität nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 1,  “distance”: 10,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalDistance”: 10  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /activities/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Daten von Aktivitäten |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * memberID (long): Id des Users für die Aktivität * distance (float): eingegebene Distanz * date (string): Datum wann Aktivität erstellt wurde * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 200 – alle Aktivitäten gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 1,  “distance”: 10,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalDistance”: 10  },  {  "id": 2,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 3,  “distance”: 100,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalDistance”: 20  } ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /activities/ |
| **Beschreibung** | Eine Aktivität hinzufügen |
| **Parameter** | * challengeSportID (long): * memberID (long) * distance (float) * date (string) * totalDistance (float) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * memberID (long): Id des Users für die Aktivität * distance (float): eingegebene Distanz * date (string): Datum wann Aktivität erstellt wurde * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 201 – Aktivität erfolgreich hinzugefügt  400 – Inaktive Challenge für die Aktivität  403 – Nicht eingeloggt  404 – Member oder ChallengeSport nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 3,  “distance”: 600,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalDistance”: 15  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /activities/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update die Daten von Aktivitäten mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * memberID (long): Id des Users für die Aktivität * distance (float): eingegebene Distanz * date (string): Datum wann Aktivität erstellt wurde * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 200 – Aktivität updated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Aktivität nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 1,  “distance”: 4000,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalsDistance”: 4015 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /activities/TotalDistance/ |
| **Beschreibung** | Update alle Aktivitäten mit der jetzigen TotalDistance |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (float): ID der Aktivität * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * memberID (long): Id des Users für die Aktivität * distance (float): eingegebene Distanz * date (string): Datum wann Aktivität erstellt wurde * totalDistance (float): Komplette Distanz |
| **Statuscodes** | 200 – Aktivität updated  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID ": 1,  "memberID": 1,  “distance”: 4000,  “date”: "04.05.2023,12:00",  “totalsDistance”: 4015 } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /activities/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten von Aktivitäten mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Aktivität gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Aktivität nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /activities/ |
| **Beschreibung** | Lösche alle Daten von Aktivitäten |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – alle Aktivitäten gelöscht  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | - |

## 7.11 Challenge-Sport-Bonus

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET / challenge-sport-bonuses /{id}/ |
| **Beschreibung** | Erhalte die Daten von Challenge-sport-Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * bonusID (long): Id des Users für die Aktivität |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport-Bonus gefunden  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge-Sport-Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "bonusID": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | GET /challenge-sport-bonuses/ |
| **Beschreibung** | Erhalte alle Daten von Challenge-Sport-Bonus |
| **Parameter** | - |
| **Antwort** | JSON-Liste mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * bonusID (long): Id des Users für die Aktivität |
| **Statuscodes** | 200 – alle Challenge-Sport-Boni gefunden  403 – Nicht eingeloggt |
| **Beispielantwort** | [  {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "bonusID": 1  },  {  "id": 2,  "challengeSportID": 4,  "bonusID": 2  }  ] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | POST /challenge-sport-bonuses/ |
| **Beschreibung** | Eine Challenge-Sport-Bonus hinzufügen |
| **Parameter** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * challengeSportID (long): ChallengeSport ID * bonusID (long): Bonus ID |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * bonusID(long): Id des Users für die Aktivität |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport-Bonus erfolgreich hinzugefügt  403 – Nicht eingeloggt  404 – Aktivität nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "bonusID": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | PUT /challenge-sport-bonuses/{id}/ |
| **Beschreibung** | Update die Daten von Challenge-Sport-Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | JSON-Objekt mit folgenden Eigenschaften:   * id (long): activity ID * challengeSportID (long): Id des zugehörigen Challenge-Sports * bonusID (long): Id des Users für die Aktivität |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport-Bonus updated  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge Sport Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | {  "id": 1,  "challengeSportID": 1,  "bonusID": 1  } |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zugriff** | DELETE /challenge-sport-bonuses/{id}/ |
| **Beschreibung** | Lösche die Daten von Challenge-Sport-Bonus mit der gegebenen ID |
| **Parameter** | Id (long) |
| **Antwort** | - |
| **Statuscodes** | 200 – Challenge-Sport-Bonus gelöscht  403 – Nicht eingeloggt  404 – Challenge-Sport-Bonus nicht gefunden |
| **Beispielantwort** | - |

# 8 Handbücher

Dieses Kapitel erläutert, wie die Anwendung installiert und administriert werden kann.

## 8.1 Installation

Die Installation der Anwendung stellt folgende Anforderungen an die Ausführungsumgebung:

1. Funktionierende Installation von Docker. In der Entwicklung haben wir Docker Desktop mit der WSL-Installation verwendet.
2. Eine Installation von mindestens Java Version 17. Die Version kann in der Kommandozeile mit dem Befehl „java --version“ geprüft werden.
3. Korrekt konfigurierte Installation von Apache Maven. Die von Maven verwendete Java Version kann über den Befehl „mvn --version" geprüft werden.
4. Sollte ein externer Identity Provider verwendet werden, muss dieser korrekt eingerichtet werden. Mehr dazu in [8.1.2 Einrichten des Identity Providers](#_8.1.2_Einrichten_des).

Wenn die Anwendung für andere Personen erreichbar sein soll, müssen die Schritte in [8.1.1 Einrichtung der docker-compose.yml](#_8.1.1_Einrichtung_der) beachtet werden.

Nach korrekter Einrichtung kann man unter Windows einfach die „START.bat“-Datei im Wurzelverzeichnis des Quellcodes ausführen. Diese Datei baut automatisch das Front- und Backend, containerisiert sie und führt das Docker Compose aus. Wenn alles korrekt konfiguriert wurde, kann die Anwendung unter Port 3000 erreicht werden.

### 8.1.1 Einrichtung der docker-compose.yml

Die im Wurzelverzeichnis des Quellcode liegende Datei „docker-compose.yml“ sollte der gewünschten Verwendung entsprechend bearbeitet werden. Läuft die Anwendung nur lokal für einen einzelnen Benutzer, sind keine Änderungen nötig. Wenn die Anwendung jedoch über das Internet bzw. von anderen Personen erreichbar sein soll, müssen folgende Variablen nach Services aufgeteilt angepasst werden:

DB:

1. POSTGRES\_USER und POSTGRES\_PASSWORD sollten auf sicherere Werte umgestellt werden, damit kein unbefugter Zugriff erfolgen kann.

Backend:

1. Entsprechend den Werten, die im DB-Service für den Benutzer und das Passwort eingestellt wurden, müssen die Variablen „SPRING\_DATASOURCE\_USERNAME“ und „SPRING\_DATASOURCE\_PASSWORD“ angepasst werden.
2. „SCP\_Frontend\_URL“ muss auf die URL des Frontend-Servers angepasst werden. Wenn das Frontend auf dem gleichen Rechner läuft, reicht es hier, „localhost“ durch die eigene öffentliche IP-Adresse oder Hostnamen zu ersetzen. Beispielsweise zu „http://127.0.0.1:3000“.
3. Die Variable „SPRING\_SECURITY\_SAML2\_RELYINGPARTY\_REGISTRATION\_KEYCLOAK\_ASSERTINGPARTY\_METADATA” muss auf die Metadata-URL des verwendeten und korrekt konfigurierten Identity Providers gesetzt werden. Sollte das inkludierte Keycloak verwendet werden, reicht es hier ebenfalls, die eigene öffentliche IP-Adresse bzw. den Hostnamen einzutragen. Beispielsweise zu „http://127.0.0.1:8080/realms/SportChallenge/protocol/saml/descriptor“
4. Die „SPRING\_MAIL“-Variablen müssen für funktionierenden E-Mail-Verkehr ebenfalls angepasst werden. „HOST“ und „PORT“ müssen auf die Hostadresse bzw. -port des E-Mail-Servers gesetzt werden. „USERNAME“ und „PASSWORD“ müssen auf Zugangsdaten des verwendeten Accounts gesetzt werden.

Frontend:

1. Die „REACT\_APP“-Variablen müssen auf die vom Backend-Server verwendeten Werte gesetzt werden. Auch hier reicht es, wenn alles auf demselben Rechner läuft, den Servername durch die eigene öffentliche IP-Adresse bzw. den Hostname zu ersetzen.

### 8.1.2 Einrichten des Identity Providers

Das beiliegende Keycloak kann für die lokale Nutzung verwendet werden. Sollen jedoch auch andere Personen auf die Anwendung zugreifen können, sollte das Keycloak aus Sicherheitsgründen auf eine Production-Umgebung umgestellt werden, was mindestens das Umstellen auf sichere Passwörter und die Einrichtung von TLS bzw. HTTPs beinhaltet. Da es sich hier nicht um eine Dokumentation zu Keycloak handelt, wird an dieser Stelle auf eine genaue Erklärung verzichtet.

Alternativ kann man einen vorhandenen Identity Provider an die Anwendung anschließen. Hierfür muss ein neuer SAML-Client mit der Entity-ID „scp“ erstellt werden, der die folgenden Attribute beinhaltet:

|  |  |
| --- | --- |
| **Name des Attributs** | **Wert** |
| urn:oid:1.2.840.113549.1.9.1 | E-Mail-Adresse des Benutzers |
| urn:oid:2.5.4.42 | Vorname |
| urn:oid:2.5.4.4 | Nachname |

Es sollte nicht vergessen werden, das vom Backend für das Sichern der Kommunikation verwendete Zertifikat unter „\Backend\src\main\resources\credentials“ einzubinden. Danach ersetzt man die Metadata-URL in der „docker-compose-yml“ durch die URL des neuen Clients.

## 8.2 Administration

Läuft der Backend-Server, können alle verfügbaren API-Endpunkte über die URL <http://localhost:8081/swagger-ui.html> eingesehen und ausgetestet werden. Da die meisten Endpunkte über den Identity Provider abgesichert sind, ist ein vorheriger Login über die URL <http://localhost:8081/login> ratsam.

### 8.2.1 Zugangsdaten

Wenn die von uns eingestellte Konfiguration weiterverwendet wird, gelten folgende Zugangsdaten. Es ist wichtig zu wiederholen, dass diese Daten vor der öffentlichen Verwendung der Anwendung geändert werden sollten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Beschreibung** | **Nutzername** | **Passwort** |
| Keycloak Administrator Konsole | admin | admin |
| Keycloak Testbenutzer für die Anwendung | max | 123 |
| PostgreSQL Datenbank | postgres | password |

# 9 Fazit

Dieses Kapitel beinhaltet das Resümee der Projektteilnehmer zum Abschluss des Projekts, sowie einen Ausblick darüber, was in Zukunft bei der Anwendung gemacht werden könnte.

## 9.1 Reflexion Projektmanagement

Alles in allem funktionierte das Projektmanagement gut.

Die regelmäßigen Treffen haben uns geholfen, uns schneller und besser einzuarbeiten und offene Probleme direkt anzugehen. Dennoch hätte die Kommunikation etwas besser sein können, vor allem in Bezug auf die Kenntnisse der Teilnehmer. Nicht alle Teilnehmer befanden sich zu Beginn des Projekts auf demselben Kenntnisstand und es wurde versäumt, diese Lücken gemeinsam frühzeitig zu schließen. Dies führte anfangs zu einigen Problemen und Fehlern im Code und erforderte einiges an Mehrarbeit, bis diese Lücken geschlossen waren.

Die von uns definierten Regeln wurden bis auf kleine Ausnahmen immer befolgt, vor allem, nachdem alle Projektteilnehmer eingearbeitet waren. Die Regeln haben sich als hilfreich herausgestellt und die Qualität unseres Projekts merklich verbessert. So haben die Implementierungsregeln die Notwendigkeit von Fragen reduziert, da der Code bereits verständlich war und die Commit-Regeln halfen dabei, neue Commits schneller kategorisieren zu können.

Termine wurden stets eingehalten und Verhinderungen wurden im Vorfeld mitgeteilt.

Wie in [2.1.2 Rollenverteilung](#_2.1.2_Rollenverteilung) bereits angesprochen, war die Rollenverteilung sehr flexibel gestaltet und jeder hat etwas im Front- und Backend beigesteuert. Es kristallisierte sich dennoch eine gewisse Priorisierung der im Vorfeld den Teilnehmern zugewiesenen Abschnitten heraus.

Die in [1.4 Risiken](#_1.4_Risiken) beschriebenen Risiken traten allesamt auch ein. Wie sehr unsere Präventionsmaßnahmen geholfen haben, ist im Nachhinein schwierig zu beurteilen, allerdings hat sich nur das zeitliche Risiko als größeres Problem herausgestellt. Dennoch haben wir es schlussendlich geschafft, alle geforderten Features auch umzusetzen.

Abbildung 24: Vergleich der Planung mit dem realen Aufwand

Beim Arbeitsaufwand haben wir die im Vorfeld angedachte Zeit von 290.5 Stunden überschritten. Zum Ende des Projekts kommen wir auf zusammengerechnet exakt 400 Stunden Arbeitszeit, was 100 Stunden pro Person bedeutet. Rechnet man dann noch einmal grob 60 Stunden für die regelmäßigen Meetings pro Person hinzu, kommt man auf 640 Stunden, also 160 Stunden Arbeit pro Person. Dies entspricht im Durchschnitt einer wöchentlichen Arbeitszeit von 16 Stunden über die 10 Sprints verteilt und ist 33% größer als unsere Schätzung von 12 Stunden.

Unser in [2.5.1 Tests](#_2.5.1__Tests) definiertes Ziel von 80% Testabdeckung konnten wir mit einer letztendlich Abdeckung von 93% deutlich überbieten. Die Tests halfen uns ebenfalls, Probleme bei der Implementierung zu erkennen und zu lösen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das Projektmanagement gut, aber nicht perfekt war. Eine tiefere gemeinsame Einarbeitung hätte uns vor allem anfangs vor Problemen bewahrt.

## 9.2 Reflexion Lernfortschritt

Den Lernfortschritt würden wir durch das Projekt als sehr groß bezeichnen.

Da wir ohne größere Praxiserfahrung beim Durchführen von agilen Projekten in das Projekt gingen, war die Lernkurve sehr steil. Keiner von uns hatte bereits richtig mit Git oder einer Frontend-Backend-Datenbank-Architektur gearbeitet und so fiel uns der Start schwer. Nachdem wir uns jedoch eingearbeitet und vor allem die Eigenheiten von Spring Boot und React verstanden hatten, hat sich unsere Geschwindigkeit stark erhöht.

Der Fortschritt wurde auch in anderen akademischen Verpflichtungen offensichtlich. Als wir im Rahmen eines anderen Moduls ebenfalls eine Anwendung auf Basis der Frontend-Backend-Datenbank-Architektur erstellen mussten, konnten wir diese in einem Bruchteil der Zeit, die wir noch am Anfang des Projekts gebraucht hätten, fertigstellen.

Auch wurde uns der Nutzen von Git sehr deutlich, da wir so Änderungen und aufgetretene Probleme nachverfolgen und genau feststellen konnten.

Schlussendlich lässt sich ein sehr großer Lernerfolg feststellen, der uns auch in Zukunft noch sehr hilfreich sein kann.

## 9.3 Ausblick

Uns war es nicht möglich, alle im Vorfeld definierten User Stories abzuschließen. Entsprechend werden hier alle nicht vollendeten User Stories aufgelistet. Diese User Stories können in Zukunft dem Projekt hinzugefügt werden, um es zu erweitern.

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-22 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um meine Kilometer nicht jedes Mal von Hand eingeben zu müssen, möchte ich als Benutzer diese mit einem Bild meines Tachos eintragen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 4 Tage |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-24 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um Ordnung bei den Challenges zu waren, möchte ich als Administrator, dass nur ausgewählte Benutzer berechtigt sind Spezifikationen der Challenge zu ändern. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-25 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mein Profil ansprechender zu gestalten, möchte ich als Benutzer meinem Profil ein Motto hinzufügen können. |
| Erstellt von | Robin Hackh |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-29 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die doppelte Datenerfassung zu ersparen, möchte ich als Benutzer meine Kilometerdaten aus der Strava-App importieren können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-30 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die Anwendung in Zukunft erweitern zu können, möchte ich als Entwickler bei doubleSlash eine API zum Anbinden weiterer Apps haben. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-31 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um mich von allem abzumelden, möchte ich als Benutzer mein Konto vollständig löschen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-32 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um ungewollte Änderungen zu vermeiden, möchte ich als Administrator Benutzergruppen erstellen und ihnen bestimmte Rechte zuweisen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Tage 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-33 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um die Anwendung verwenden zu können, möchte ich als Benutzer meine bevorzugte Sprache auswählen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-34 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um nachvollziehen zu können, wer welche Änderungen gemacht hat, möchte ich als Administrator eine Übersicht über alle gemachten Änderungen und wer diese getätigt hat haben. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag 4 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-36 |
| Epic | Teamverwaltung |
| User Story | Um meinen Kollegen einfach in mein Team zu bekommen, möchte ich als Benutzer andere Benutzer in eine Challenge und mein Team einladen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-38 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Um die Daten der Challenge weiterverarbeiten zu können, möchte ich als Administrator die Daten der Challenge exportieren können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-62 |
| Epic | Sportverwaltung |
| User Story | Bei Veränderungen, wie das neue Hinzukommen einer Sportart, möchte ich als Benutzer eine E-Mail erhalten. |
| Erstellt von | Tom Nguyen Dinh |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 2 Stunden |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-100 |
| Epic | Challengeverwaltung |
| User Story | Als User möchte ich eine graphische Historie meiner Aktivitäten sehen können. |
| Erstellt von | Mason Schönherr |
| Priorität | Niedrig |
| Zeitschätzung | 1 Tag |

|  |  |
| --- | --- |
| Ticket ID | SCP-103 |
| Epic | Benutzerverwaltung |
| User Story | Um weniger Probleme bei der Nutzung zu haben, möchte ich als Benutzer meine bevorzugten Einheiten (Kilometer, Meilen, Yards, ...) auswählen können. |
| Erstellt von | Jason Patrick Duffy |
| Priorität | Niedrigste |
| Zeitschätzung | 6 Stunden |

# Quellenverzeichnis

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | Fermat's Library, „Darstellung von Einrückungsstilen,“ 10 Oktober 2022. [Online]. Available: https://twitter.com/fermatslibrary/status/1582719971146309632/. [Zugriff am 4 April 2023]. |
| [2] | „MIT Lizenz,“ [Online]. Available: https://opensource.org/license/mit/. [Zugriff am 6 April 2023]. |
| [3] | Meta, „React Lizenz,“ [Online]. Available: https://github.com/facebook/react/blob/main/LICENSE. [Zugriff am 6 April 2023]. |
| [4] | Spring Boot, „Lizenz,“ [Online]. Available: https://github.com/spring-projects/spring-boot/blob/main/LICENSE.txt. [Zugriff am 6 April 2023]. |
| [5] | Keycloak, „Lizenz,“ [Online]. Available: https://github.com/keycloak/keycloak-community/blob/main/LICENSE.txt. [Zugriff am 6 April 2023]. |
| [6] | PostgreSQL, „Lizenz,“ [Online]. Available: https://www.postgresql.org/about/licence/. [Zugriff am 6 April 2023]. |
| [7] | Conventional Commits, „Spezifikation,“ [Online]. Available: https://www.conventionalcommits.org/de/v1.0.0/. [Zugriff am 4 April 2023]. |
| [8] | ISO, „ISO25010,“ [Online]. Available: https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010/. [Zugriff am 4 April 2023]. |
| [9] | Meta, „React Testing Environments,“ [Online]. Available: https://legacy.reactjs.org/docs/testing-environments.html. [Zugriff am 10 April 2023]. |

1. [9] Öffentlich zugängliche Beschreibung der ISO-Norm 25010 [↑](#footnote-ref-2)
2. [8] Conventional Commits v1.0.0 Spezifikation [↑](#footnote-ref-3)