

ClimateQuest –

**Entwicklung und Veröffentlichung einer App zur Förderung
nachhaltigen Handelns**

Zuletzt aktualisiert am 26.01.2026

Projektüberblick

Das Ziel meines Projektes ist es, eine App zu programmieren, welche User dazu motiviert, privat mehr für den Klimaschutz zu tun. Um dies zu gewährleisten, soll die App folgende Funktionen haben:

- **Registrierung, E-Mail-Adressen Verifizierung, Login, Passwort-Reset:** Dies sind die grundlegenden Funktionen der meisten Apps.
- **Erstellen von Aktionen und Erhalten von Klimapunkten und Leveln:** Indem User Aktionen eintragen, die sie durchgeführt haben und die dem Klima helfen, erhalten sie Klimapunkte. Je mehr Klimapunkte ein User bereits gesammelt hat, desto höher ist auch sein Level. Dadurch steigt die Motivation, mehr für das Klima zu tun.
- **Erstellen, Beitreten, Einsehen von Families:** Indem sich mehrere User, beispielsweise Kollegen, Freunde, Klassenkameraden oder Verwandte, zu einer Family zusammenschließen, können sie sich in Rankings vergleichen. Auch hierdurch werden User motiviert, mehr Klimaschutz zu betreiben, um höher im Ranking zu stehen.
- **Erstellen, Beitreten, Einsehen von Communities:** Mehrere Families können sich zu einer Community zusammenschließen. Wie bei den Families gibt es hier ein Ranking, welches den Durchschnitt der Families auflistet. Hierbei steigt ebenfalls die Motivation, mehr für den Klimaschutz zu tun, indem man nicht nur für sich selbst Aktionen durchführt, sondern für die gesamte Family.
- **Erstellen von Events:** Ein Event ist eine Seite auf *ClimateQuest*, die jeder User erstellen und auf die jede Person zugreifen kann. Hierbei wird zu einem gemeinschaftlichen Event aufgerufen, beispielsweise Müll sammeln am 06.06.2026, Beginn um 15:00 Uhr in der Straße xy. Andere User können hierzu Fragen stellen und dem Event beitreten, also mitteilen, dass sie teilnehmen werden. Indem man Events erstellt, kann man die Reichweite und Organisation größerer Events vereinfachen: Man weiß nicht nur, wie viele Personen ungefähr kommen werden, alle Informationen können auch noch von allen Menschen auf einen Blick gefunden werden und Updates werden direkt kommuniziert.
- **Erstellen von Artikeln:** In Artikeln kann man sein eigenes Wissen zu Klimaschutzthemen mit anderen teilen.
- **Erstellen von Forums-Beiträgen:** Wenn man Fragen beispielsweise zur Organisation von Events o.Ä. hat, kann man diese Fragen im Forum stellen, sodass andere User, die vielleicht schon mehr Erfahrung mit diesem Thema gemacht haben, den Fragenden helfen können. So können sich User zu verschiedenen Klimaschutzthemen vernetzen.
- **Dashboard:** Hier kann eine Übersicht über eingetragene Aktionen, gesammelte Klimapunkte, das eigene Level sowie die Families und Communities, in denen man Mitglied ist, gefunden werden.
- **Wöchentliches Ziel:** Um die Motivation für mehr Klimaschutz noch weiter zu erhöhen, gibt es ein wöchentliches Ziel, welches jeder User selbst festlegen kann. Im Dashboard sieht man, wieviele Klimapunkte einem noch fehlen, bis dieses Ziel erreicht wird.
- **Streak:** Wie bei vielen anderen Apps gibt es auch hier eine Streak, die anzeigt, wie oft hintereinander das wöchentliche Ziel erreicht wurde.

Die App ist unter <https://climate-quest.de> verfügbar, der Code kann unter <https://github.com/Hipposmile/ClimateQuest> eingesehen werden.

Inhaltsverzeichnis

PROJEKTÜBERBLICK	2
INHALTSVERZEICHNIS.....	3
FACHLICHE KURZFASSUNG	4
1. MOTIVATION UND FORSCHUNGSZIEL	4
2. HINTERGRUND UND THEORETISCHE GRUNDLAGEN	4
3. VORÜBERLEGUNGEN.....	5
3.1. KOOPERATIONEN.....	5
3.2. AKTIONEN	6
3.3. DESIGN.....	7
3.4. BENACHRICHTIGUNGEN	7
4. PROGRAMMIERUNG.....	8
4.1. ALLGEMEINES	8
4.2. FUNKTIONEN DER WEBSEITE	8
4.3. PROBLEME BEIM PROGRAMMIEREN	10
5. VERÖFFENTLICHUNG.....	11
5.1. SCHRITTE BEI DER VERÖFFENTLICHUNG.....	11
5.2. PROBLEME BEI DER VERÖFFENTLICHUNG	11
5.3. RECHTLICHES.....	12
5.4. SEO	12
5.5. PERFORMANCE	13
5.6. TESTEN.....	14
5.7. HACKERSICHERHEIT.....	14
5.8. MOBILE APPS	15
6. ERGEBNISDISKUSSION, FAZIT, AUSBLICK	16
7. QUELLEN UND UNTERSTÜTZUNGSLEISTUNGEN	19
7.1. UNTERSTÜTZUNGSLEISTUNGEN	19
7.2. VERWENDETE BILDER UND GRAFIKEN.....	19
7.3. INTERNETSEITEN	19
ANHANG	20
1. VOR- UND NACHTEILE VERSCHIEDENER APPS GEGENÜBER CLIMATEQUEST.....	20
2. GROBER AUFBAU DER E-MAILS AM BEISPIEL VON PROF. DR. DR. HÖPPE.....	21
3. TESTBOGEN.....	21
4. ZIELE ZUR VERBESSERUNG DER ÜBERSICHTLICHKEIT, LESBARKEIT UND WARTBARKEIT DES CODES	22

Fachliche Kurzfassung

Mithilfe von Python, HTML, CSS und JavaScript habe ich eine Web-App namens *ClimateQuest* inklusive Datenbanksystem und Backend programmiert. Das Ziel dieser App ist es, Menschen zu mehr Klimaschutz zu motivieren. Hierzu habe ich ein Python-Framework zur Backend-Entwicklung namens Django verwendet, mit welchem auch bekannte Apps wie beispielsweise YouTube, Instagram, Spotify oder Dropbox geschrieben wurden. Veröffentlicht habe ich die App mit Gunicorn + Supervisor + Nginx auf einem Virtual Private Server (=VPS).

1. Motivation und Forschungsziel

Die Menschheit ist durch den anthropogenen Klimawandel in großer Gefahr. Aufgrund des enormen Ausstoßes von Treibhausgasen wie Kohlenstoffdioxid oder Methan erhitzt sich unsere Erde in beispielloser Geschwindigkeit. Dürren, aber auch Starkregenereignisse sind die Folge, was dazu führt, dass weite Landstriche entweder durch Wassermangel oder Überschwemmungen unbewohnbar werden. Extremwetterereignisse werden zur Normalität, Ernteaufschläge deutlich häufiger, weshalb auch die Zahl der Klimaflüchtlinge steigt und weiter steigen wird. Daher ist ein wirkungsvoller Klimaschutz das zentrale Thema des 21. Jahrhunderts.

Obwohl die Industrie einen großen Teil der Treibhausgasemissionen verursacht, sind der Konsum und das Verhalten privater Haushalte für den Hauptteil der Emissionen verantwortlich: 2021 stieß Deutschland insgesamt etwa 726 Millionen Tonnen Treibhausgase aus,¹ wobei Privathaushalte etwa 211 Millionen Tonnen CO₂ direkt emittierten.² Das beweist: Obwohl oft das Gegenteil behauptet wird, haben Privatpersonen einen großen Einfluss auf den Klimawandel. Auch wenn viele Menschen das Gefühl haben, man könne selbst kaum etwas bewirken, ist das nicht der Fall: Indem man sich beispielsweise eine Solaranlage anschafft, senkt man nicht nur den eigenen CO₂-Ausstoß, es steigt auch die Wahrscheinlichkeit, dass sich Nachbarn ebenfalls eine Anlage installieren. Zudem demonstriert man der Wirtschaft, dass nachhaltige Technologien gefragt sind.

Dennoch fehlt vielen Menschen die Motivation, tatsächlich etwas für den Klimaschutz zu tun. Aus diesem Grund habe ich mir eine Möglichkeit überlegt, dies zu ändern: Eine App, bei der man Aktionen, welche helfen, das Klima zu schützen, und die man selbst durchgeführt hat, einträgt und dafür Punkte erhalten kann. Indem man ab einer bestimmten Anzahl von Klimapunkten ein höheres Level erreicht oder sich mit anderen Usern mithilfe von Rankings vergleichen kann, soll die Motivation, dem Klima selbst aktiv zu helfen, steigern.

2. Hintergrund und theoretische Grundlagen

Es gibt bereits einige Apps, die User zu mehr Nachhaltigkeit im Alltag motivieren wollen. Meine App überschneidet sich mit diesen zwar in einigen Bereichen, soll aber auch neue Möglichkeiten schaffen. Eine Tabelle einiger Apps, die ich selbst ausprobiert habe, inklusive ihrer Funktionsweise sowie ihren Vor- und Nachteilen gegenüber *ClimateQuest* findet sich im Anhang.

¹ Umweltbundesamt, Treibhausgasemissionen stiegen 2021 um 4,5 Prozent, <https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/treibhausgasemissionen-stiegen-2021-um-45-prozent>, zuletzt aufgerufen: 22.11.2025

² Statistisches Bundesamt, CO₂-Fußabdruck der privaten Haushalte: 540 Millionen Tonnen, <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/UGR/energiefluesse-emissionen/emissionen-energiefluesse.html>, zuletzt aufgerufen: 22.11.2025

Verschiedene, bereits verfügbare Apps, verfolgen genau wie meine App das Ziel, Nutzer zu mehr Klimaschutz zu bewegen. Allerdings fehlen bei vielen Apps aus meiner Sicht wichtige Features, die meine eigene App haben soll, vor allem das System der Families und Communities und die Möglichkeit, eigene Artikel und Events hinzuzufügen. Daher ist die Programmierung dieser App keinesfalls redundant, sondern möglicherweise ein Schritt in Richtung mehr Klimaschutz im Alltag, da es meines Wissens noch keine Apps mit eben diesen motivierenden Funktionen gibt.

3. Vorüberlegungen

3.1. Kooperationen

Um fachliche Expertise zum Inhalt beziehungsweise den klimafreundlichen Aktionen, welche man eintragen kann, zu erhalten, habe ich ausgewiesene Experten/innen auf dem Gebiet des Klimaschutzes angeschrieben, und diese gebeten, mir zu helfen³:

- **Frau Prof. Dr. Pongratz⁴** vom **Münchener Zentrum für Nachhaltigkeit (MZN)** hat mir geantwortet, dass sie mein Projekt zwar spannend finde, aber selbst nicht genügend Zeit habe, mir zu helfen. Dennoch gab sie mir einige Tipps in Form von Webseiten, auf denen ich evtl. nützliche Informationen finden könne.
- **Frau Prof. Dr. Rau⁵**, ebenfalls vom **MZN**, hat mir leider nicht geantwortet.
- Vom **Lehrstuhl für Umwelt- und Klimapolitik der TUM⁶** erhielt ich keine Rückmeldung.
- **Herr Prof. Dr. Dr. Höppe⁷**, ehemaliger Bereichsleiter Geo Risk Research/Corporate Climate Centre, Munich Re Experte für Naturgefahren, Klimawandel und Biometeorologie und Vorsitzender der Münchener Universitätsgesellschaft, hat mir geantwortet und ein persönliches, telefonisches Gespräch angeboten, in welchem er mir Tipps zum generellen Aufbau und Umfang der Aktionen und einige hilfreiche Internetseiten mitteilte. Darüber hinaus bot er mir an, meine fertige schriftliche Hausarbeit Korrektur zu lesen. Zehn Tage nach unserem Gespräch sendete er mir eine E-Mail, in welcher er mir schrieb, dass er einem Bekannten, Dr. Weibl, Gründer der Firma Telusio, welche den CO₂-Fußabdruck verschiedener Produkte quantifiziert, von meinem Projekt erzählt habe und ich mich für weitere Tipps an diesen wenden könne.
- Nachdem ich daraufhin **Herrn Dr. Weibl** angeschrieben habe, bot mir dieser ebenfalls ein persönliches Gespräch via Microsoft Teams an. In diesem nannte er mir eine Webseite, welche die CO₂-Emissionen verschiedener Werkstoffe und Prozesse quantifiziert. Zudem gab er mir Tipps zum Heraussuchen der CO₂-Emissionen der Aktionen und bot mir weitere Unterstützung an.

³ Der grobe Aufbau meiner Schreiben kann am Bsp. der E-Mail an Prof. Dr. Dr. Höppe im Anhang eingesehen werden.

⁴ LMU München, Kontaktseite - Münchener Zentrum für Nachhaltigkeit (MZN) - LMU München, <https://www.lmu.de/mzn/de/mitglieder/kontaktseite/julia-pongatz-a9fd8b57.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025

⁵ LMU München, Kontaktseite - Münchener Zentrum für Nachhaltigkeit (MZN) - LMU München, <https://www.lmu.de/mzn/de/mitglieder/kontaktseite/henrike-rau-9bf6b4e3.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025

⁶ TUM, Startseite – Lehrstuhl für Umwelt- und Klimapolitik, <https://www.hfp.tum.de/environmentalpolicy/startseite/>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025

⁷ LMU München, Themengebiet – LMU München, <https://www.lmu.de/de/die-lmu/struktur/zentrale-universitaetsverwaltung/presse-und-kommunikation-puk/expertenservice/themengebiet/wetter.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025

3.2. Aktionen

Um eine klare Skala zum Quantifizieren der Klimapunkte zu erhalten, gibt es meiner Meinung nach zwei Optionen: Die eingesparten CO₂-Äquivalente oder der ökologische Fußabdruck. Wenngleich bei Letzterem auch der Wasserverbrauch, der Einsatz von Pestiziden, der Schutz von Ökosystemen o.Ä. mit einberechnet wird, habe ich mich dennoch für die erste Möglichkeit entschieden, da man zum ökologischen Fußabdruck viel weniger Literatur findet und manche Indikatoren des ökologischen Fußabdrucks den Klimawandel nicht direkt beeinflussen.

Die Datenbankgrundlage, also die Aktionen, welche eingetragen werden können, muss auf vertrauenswürdigen Quellen basieren. Hierfür habe ich eine Internetrecherche durchgeführt, allerdings nur eine wirklich gute Quelle gefunden, die für mehrere Aktionen angibt, wie viel CO₂ man sparen kann, wenn man diese ausführt. Das Klimasparbüchle, herausgegeben von „Geschäftsstelle der Nachhaltigkeitsstrategie Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg“, zeigt, wie viel Kilogramm CO₂ jährlich durch verschiedene Aktionen eingespart werden können.⁸ Außerdem habe ich meiner Datenbank noch andere Aktionen hinzugefügt, deren CO₂-Ersparnis ich durch andere, nur auf diese Aktion zugeschnittene Quellen recherchiert habe.

Bei zeitlichen Aktionen, wie beispielsweise vegetarischer Ernährung, habe ich als Einheit meist Wochen verwendet, teilweise auch Monate, damit User tatsächlich ein greifbares, in der Nähe liegendes Ziel haben, an dem sie sich bei der Durchführung ihrer Aktion orientieren können, welches weder zu anspruchsvoll noch zu einfach ist. Zudem wären längere Einheiten nicht gut mit dem wöchentlichen Ziel vereinbar, da User ansonsten möglicherweise Aktionen durchführen, aber noch nicht eingetragen haben und das wöchentliche Ziel daher nicht erreichen.

Aktionen, die negative Klimapunkte bringen, also beispielsweise Flugreisen, habe ich bewusst nicht hinzugefügt, da hier die meisten Menschen vermutlich nichts eintragen würden und Ehrlichkeit so bestraft würde. Die App soll vielmehr auf dem Belohnungsprinzip basieren. So erhält man in diesem Beispiel zwar keine Minuspunkte, wenn man Flugzeug fliegt, wohl aber Pluspunkte, wenn man nicht fliegt.

Um Aktionen leichter zu finden, habe ich diese in Kategorien wie Ernährung, Konsum oder Mobilität eingeteilt. Möchte man eine Aktion eintragen, so wählt man zuerst eine Kategorie und anschließend eine Aktion in dieser Kategorie aus. Alle von mir in die App aufgenommenen Aktionen sind inklusive ihrer Quellen auf <https://climate-quest.de> einsehbar. Da die Aktionen dynamisch aus einer Datenbank geladen werden, ist diese Liste jederzeit erweiter- oder bearbeitbar.

Damit keine allzu unrealistischen Angaben gemacht werden können, werden die eingetragenen Aktionen im Hintergrund überprüft: Hat man insgesamt bei einer Art von Aktion mehr als ein vorgegebenes Maximum als Menge eingetragen – als Maximalwert habe ich eigentlich unmöglich zu erreichende Werte verwendet –, oder wird als Datum eines von vor über 100 Jahren verwendet, wird das Eintragen der Aktion blockiert.

⁸ Klimasparbüchle, Geschäftsstelle der Nachhaltigkeitsstrategie, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Baden-Württemberg (https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/2_Presse_und_Service/Publikationen/Klima/Klima-Sparbuechle-barrierefrei.pdf), zuletzt aufgerufen: 08.12.2025

3.3. Design

Das Design ist ein wichtiger Bestandteil jeder Webseite, da dies, zusammen mit der Performance bzw. Ladegeschwindigkeit, der erste Eindruck ist, den ein User von einer Webseite erhält.

Für eine konsistente Farbgebung habe ich CSS-Variablen verwendet, welche die Hauptfarben einheitlich angeben. Für Desktops nutze ich die Navigationsleiste mit Dropdown Menu, die sowohl über Klicks als auch durch Hovern verfügbar ist. Für kleinere Bildschirme habe ich zuerst ein Hamburger-Menü verwendet, bei welchem die Navigationsleiste seitlich eingefahren wurde. Später bin ich allerdings auf ein klassisches Mobile-App-Menü umgestiegen, um bei PWAs (siehe 5.8. Mobile Apps) ein natives Gefühl zu ermöglichen. Dadurch sind im unteren Bereich die verschiedenen Tabs durch Icons verfügbar. Dieses Design hat mir so gut gefallen, dass es nun auch bei Browsern auf kleineren Geräten statt des Hamburger-Menüs angezeigt wird. Meiner Meinung nach kann man die App auch sehr gut auf kleineren Bildschirmen (Smartphones, Tablets) verwenden, was auch die SEO (siehe 5.4. SEO) verbessert.

Eine weitere Herausforderung war die Anordnung der „fixed-Elements“, die immer an der gleichen Stelle angezeigt werden. Dazu gehören beispielsweise der Up- und der Cookie-Reset-Button sowie bei mobilen Apps die Browser-Elemente. Bei den Family- und Community-Rankings gibt es außerdem einen fest positionierten „Zu mir“-Button. Damit sich keine Elemente überlappen oder, bei kleineren Bildschirmen, über bzw. unter der ebenfalls fixierten Navigationsleiste stehen, muss eine geschickte Anordnung der Elemente gewährleistet sein. Daher entschied ich mich dafür, die drei genannten Buttons in den Ecken zu platzieren. Die Browser-Elemente können ein- und ausgeklappt werden, damit sie keine Überschriften oder anderen Content verdecken, und befinden sich dann in der linken oberen Ecke. Damit die unteren Elemente auf kleineren Bildschirmen nicht durch die Navigationsleiste verdeckt werden oder diese verdecken, aber bei größeren Bildschirmen auch nicht zu weit im Bild stehen, habe ich als Abstand vom bottom zu der Höhe der Navigationsleiste im responsiven Modus immer 5px hinzugefügt, ansonsten aber 1rem (rem bezieht sich auf die Schriftgröße im root, also dem gesamten html) genommen.

Um ein moderneres Design zu ermöglichen, habe ich Hover-Effekte hinzugefügt, sodass sich beispielsweise die Farbe von Buttons ändert, wenn man mit der Maus über diese hovers. Dies hat allerdings das Design auf dem Handy verschlechtert, da es hier keine Maus gibt: Hat man auf einen Button gedrückt, so bleibt dieser im Hover-Zustand. Daher habe ich mit JavaScript ein Skript geschrieben, welches, sofern das Gerät nicht hoverfähig ist, die Hover-Effekte der Seite deaktiviert.

3.4. Benachrichtigungen

Der User kann Benachrichtigungen über verschiedene Wege erhalten: In der Webseite gibt es nicht nur einen einfachen Benachrichtigungsbereich, die Nachrichten können auch per E-Mail oder per Push-Benachrichtigung direkt aufs Gerät gesendet werden. Benachrichtigungen erhält der User, wenn Nachrichten in seine Families oder Communities gesendet werden, Families oder Communities bearbeitet werden, man ein Level auf- oder absteigt, sein wöchentliches Ziel erreicht oder seine Streak verlängert – wenn man eine Aktion bearbeitet oder löscht und dadurch die Streak verkürzt, wird man ebenfalls informiert. Werden Events, bei denen man Teilnehmer ist, bearbeitet, wird auf die eigene Forumsfrage geantwortet oder löschen Mitglieder der eigenen Families oder Communities ihren Account, kriegt man ebenfalls eine Nachricht. Außerdem wird man benachrichtigt, wenn man

am Sonntag sein wöchentliches Ziel noch nicht erreicht hat oder der Admin dem User über ein extra hierfür eingerichtetes Schaltpanel eine Nachricht sendet.

4. Programmierung

4.1. Allgemeines

Meine Web-App *ClimateQuest* habe ich mit Django, einem Framework zur Backend-Entwicklung in Python, programmiert. Dieses liefert bereits viele Funktionen mit wie z.B. den E-Mail-Versand, Token-Generierung, Passwort-Hashing oder ein Timezone-Modul. Das Frontend habe ich mit HTML, um Inhalte anzuzeigen, CSS zum Design und JavaScript, um dynamische Frontend-Funktionen wie Passwort-Empfehlungen, einen Up-Button oder das Fetchen von Daten bereitzustellen, programmiert. Den grundlegenden Inhalt, der auf jeder Seite zu sehen ist, wie beispielsweise die Navigationsleiste, habe ich mithilfe einer `base.html` erstellt. Alle anderen HTML-Dateien erben von dieser Datei und setzen einige Parameter in den `<head>`, `<title>` oder `<main>` Tag hinein. Auch das ist eine von Django mitgelieferte Funktion. Der gesamte Code kann unter <https://github.com/Hipposmile/ClimateQuest> eingesehen werden.

Der Code verfügt über verschiedene Versionen. In früheren Versionen gab es teilweise noch andere Funktionen, die ich nun allerdings nicht mehr als sinnvoll und zielführend erachte, wie beispielsweise das Einbinden von google Translate oder die Möglichkeit, generelle Aktionen hinzuzufügen, wie es bei anderen Klimaapps möglich ist. In meiner finalen Version habe ich mich gegen die Einbindung entschieden, da beim Hinzufügen der generellen Aktionen das Problem auftritt, dass man genauso viele Punkte erhält, wenn man diese Aktion schon seit fünf Jahren macht wie wenn man sie nur ein einziges Mal durchgeführt hat. Eine einheitliche und faire Skala wird dadurch sehr erschwert.

4.2. Funktionen der Webseite

- **Registrierung, E-Mail-Adressen Verifizierung Login, Passwort-Reset:** Dies sind die grundlegenden Funktionen der meisten Apps. Ich nutze hierbei das von Django mitgelieferte Authentication-Tool. Da ich persönlich Webseiten, bei denen man seine E-Mail Adresse angeben muss, aus Datenschutzgründen oft wegdricke, habe ich mich dazu entschieden, dass User die E-Mail Adresse bei der Registrierung angeben können, aber nicht müssen. Ist eine E-Mail Adresse angegeben, erhält man zusätzliche Funktionen wie das Passwort-Reset. Um die E-Mail-Adresse zu verifizieren, habe ich als erstes eine neue Datenbank hinzugefügt, um Verifizierungscodes zu speichern, welche anschließend 24 Stunden gültig sind. Später habe ich das Konzept allerdings überarbeitet, sodass mittlerweile ein Verifizierungslink, bestehend aus der UUID, also der sehr langen und fast unmöglich zu erratenden ID des Users, sowie einem Token gesendet wird, der beim Anklicken die E-Mail-Adresse verifiziert. Um zu verhindern, dass Bots sich registrieren können, habe ich bei der Registrierung außerdem reCAPTCHA implementiert, ein Tool von google, mit welchem auf Basis des Userverhaltens auf der Webseite entschieden wird, ob es sich vermutlich um einen Bot handelt und dementsprechend eine Registrierung erfolgen darf oder nicht. Ich habe mir selbst vorgegeben, dass sowohl Username als auch E-Mail-Adresse unique sein müssen, um den Benutzer auch vor anderen Usern eindeutig zu identifizieren. Die E-Mail-Adresse muss zum Passwort-Reset eindeutig sein. Dies ist nicht ganz einfach, da das User-Model nicht bearbeitet werden

kann, denn es ist von Django vorgegeben. Zwar wird bei der Registrierung darauf geachtet, dass es einen Usernamen nicht doppelt gibt, sollte es hier allerdings Probleme geben, würde kein Fehler ausgegeben, sondern es würden die Funktionalität beeinträchtigt. Ferner gibt es keine Möglichkeiten, zusätzliche Werte zu den Usern zu speichern, z.B., ob sie Mails erhalten wollen oder die E-Mail Adresse bereits verifiziert ist. Daher habe ich ein zweites Modell – UserErweitert – hinzugefügt, um hierin sowohl den zugehörigen User als auch diese Werte zu speichern.

- **Erstellen von Aktionen und Erhalten von Klimapunkten und Leveln:** User können Aktionen eintragen und dafür Klimapunkte erhalten. Im Backend gibt es dafür eine Tabelle in der Datenbank mit allen Aktionen, die man eintragen kann. Erstellt ein User eine Aktion, so wird in einer anderen Tabelle ein Eintrag erstellt, in dem die eingegebene Menge, die optionale Beschreibung, das angegebene Datum, an dem die Aktion ausgeführt wurde, der User, der die Aktion eingetragen hat, und ein sogenannter ForeignKey, der auf die Aktion verweist, hinterlegt sind. Durch Multiplikation der vom User eingegebenen Menge und der für die jeweiligen Aktionen bereits vorgegebenen Klimapunkte, welcher der User pro Einheit für die Aktion erhält, werden die Klimapunkte berechnet, die der User für das Eintragen erhält. Dies passiert jedesmal von Neuem, was zwar nicht sehr effizient ist, aber nicht nur dafür sorgt, dass Änderungen an der Datenbankgrundlage auch bei bereits eingetragenen Aktionen wirken, sondern auch Speicherplatz spart und den Code sowie die Datenbank übersichtlicher macht. Alle Levelbezeichnungen inklusive der hierfür notwendigen Klimapunkte sind wiederum in einer eigenen Tabelle gespeichert. Bei jedem Aufruf wird das Level des Users neu berechnet, ähnlich wie bei den Aktionen.
- **Erstellen, Beitreten, Einsehen von Families:** In einer Family können sich mehrere User zusammenschließen und vergleichen. Mithilfe eines Admin-Passworts können die Daten wie Name, Passwort, Admin-Passwort oder Mitglieder der Family bearbeitet werden. Außerdem gibt es eine Chat-Funktion, in die jedes Mitglied der Family Dinge schreiben kann, z.B. Vorschläge, wie alle zusammen eine klimafreundliche Aktion durchführen könnten. In den Einstellungen kann man auswählen, ob diese Chat-Funktion verfügbar ist oder nicht. Darüber hinaus gibt es eine bereits vorgefertigte Family namens „worldwide ranking“, in der alle User Mitglied sind. Bei der Registrierung wird man dieser Family automatisch hinzugefügt.
- **Erstellen, Beitreten, Einsehen von Communities:** Mehrere Families können sich zu einer Community zusammenschließen. Der Aufbau ist sehr ähnlich zu den Families; das Ranking mit den Klimapunkten, die Bearbeitungs- und Chatfunktionen sind identisch. Der Vorteil von Communities gegenüber Families wird im Projektüberblick erläutert.
- **Erstellen von Artikeln:** In Artikeln kann man sein eigenes Wissen zu Klimaschutzthemen mit anderen teilen. Andere User können über die Kommentarfunktion Fragen und Anregungen zu dem Artikel hinterlassen; auch das Liken des Artikels ist möglich. Daumen runter gibt es nicht. Für jeden Like erhält der Artikelautor 0,1 Klimapunkte. Wenn man also sehr beliebte Artikel schreibt, kann man auch viele Klimapunkte erhalten. Artikel des Users *admin* sind als offizielle Artikel von *ClimateQuest* gekennzeichnet. Um Designaspekte wie fetten, kursiven oder unterstrichenen Text, Links und Stichpunkte einzufügen, habe ich Quill, einen sogenannten Rich-Text-Editor, eingebunden. Quill bietet eine grafische Oberfläche, mit der man eingegebenen Text formatieren kann. Diese Eingabe wird dann in HTML-Code

umgewandelt und im Backend gespeichert.⁹ Auf dieselbe Weise können auch Events und Forumsbeiträge gestylt werden.

- **Wöchentliches Ziel:** In der Datenbank wird für jeden User ein wöchentliches Ziel gespeichert, welches auch vom User bearbeitet werden kann. Zudem werden alle in der letzten Woche gesammelten Klimapunkte addiert und daraus der Fortschritt auf dem Weg zum eigenem individuellen Klimaziel berechnet.
- **Streak:** Um die Streak zu berechnen, werden alle Datumsangaben der Aktionen des Users gespeichert und von der heutigen Woche ausgehend auf Wochen geprüft, in denen das Ziel nicht erreicht wurde. Wenn in der aktuellen Woche das Ziel noch nicht erreicht wurde, wird die Streak ausgehend von der letzten Woche angezeigt.

4.3. Probleme beim Programmieren

Die Programmierung dieser Webseite war mit vielen kleinen und größeren Bugs verbunden, wie so oft beim Coding. Die meisten davon waren nur Tipp- oder Logikfehler, die sich recht schnell beheben ließen. Einige der größeren Fehler sind im Folgenden exemplarisch aufgeführt:

- **E-Mail-Versand:** Der E-Mail-Versand hat mir lange Probleme bereitet, denn beim Ausführen auf dem Localhost kam immer wieder die Fehlermeldung: `[SSL: CERTIFICATE_VERIFY_FAILED] certificate verify failed: self-signed certificate in certificate chain (_ssl.c:1028)`, zu dessen Lösung ich im Internet nichts finden konnte. Nach einiger Zeit begann ich zu vermuten, dass dies mit dem localhost zu tun hat, was sich bei bzw. nach der Veröffentlichung bestätigt hat, denn auf dem nginx/gunicorn-Server funktioniert der E-Mail-Versand problemlos. Dies sorgt allerdings auch dafür, dass ich Funktionen, die mit dem E-Mail-Versand zusammenhängen, nicht lokal testen kann, sondern nur auf dem Server. Am Anfang habe ich die E-Mails zum Testen in das Terminal printen lassen, mittlerweile geht das nicht mehr, da sonst auch im Produktionsmodus die E-Mails in den Logs und nicht in den E-Mail-Postfächern der User landen würden. Daher gab es vor allem bei der E-Mail-Adressen-Verifizierung und beim Passwort-Reset einige Startschwierigkeiten, welche sich allerdings schnell und durch nur kleine Codeänderungen lösen ließen.
- **Deutsche Schreibweise von Zahlen:** Da Dezimalzahlen im Englischen mit einem Punkt und im Deutschen mit einem Komma getrennt werden, hat mich das deutsche Design vor Schwierigkeiten gestellt. Sowohl JavaScript als auch Python sind englische Programmiersprachen und trennen deshalb Dezimalzahlen mit einem Punkt. Im Frontend soll allerdings die deutsche Schreibweise mit einem Komma angezeigt werden. Glücklicherweise gibt es in Django die Möglichkeit, den Stil der Zahlen, die im Frontend angezeigt werden, zu verändern, sodass Zahlen automatisch in der deutschen Schreibweise angezeigt werden. Komplexer wird es, wenn im Frontend Dinge mithilfe von JavaScript berechnet werden: Die Grundlage dieser Berechnungen sind meist deutsche Zahlen, weshalb als erstes eine Art Compiler, der deutsche Zahlen ins Englische umwandelt, geschrieben werden musste. Zum Anzeigen der Berechnungen ist genau das Gegenteil notwendig, auch bei Formularen, bei denen deutsche Dezimalzahlen angegeben werden, muss vor dem Absenden des Formulars dieser Input in eine englische Zahl umgewandelt werden, bevor Python hiermit weiterrechnen kann.

⁹ Auf welche Weise hierbei auf Hacksicherheit geachtet wird, ist im Abschnitt 5.7. Hackersicherheit beschrieben.

- **max_length:** In den Models zur Datenbankkonfiguration muss man für CharFields ein max_length Attribut angeben, welches angibt, wie lang die eingegebene und gespeicherte Zeichenkette maximal sein darf: Je kleiner der Wert ist, desto weniger Speicherplatz wird verwendet und desto effizienter kann die Datenbank durchsucht werden. Wenn allerdings eine zu lange Zeichenkette eingegeben wird, wird die Fehlermeldung *500 Internal Serverfehler* angezeigt. Daher habe ich sowohl im Frontend als auch im Backend überprüft, ob die Zeichenkette zu lang ist, und ansonsten eine Fehlermeldung ausgegeben.

5. Veröffentlichung

5.1. Schritte bei der Veröffentlichung

Um die App zu veröffentlichen, habe ich einen Debian VPS (=Virtual Private Server) mit folgenden Tools eingerichtet: Gunicorn, ein WSGI-Server, der Django ausführt, Supervisor, ein Tool, das Gunicorn überwacht und ggf. neustartet, sowie nginx, ein Webserver, der alle http(s)-Anfragen entgegennimmt, die statischen Dateien wie Bilder, CSS oder JavaScript ausliefert (mittlerweile übernimmt das ServeStatic, siehe 5.5. Performance) und das SSL-Zertifikat einbindet. Als Datenbankmanagementsystem habe ich PostgreSQL verwendet, zur Übertragung des Codes von meinem lokalen Rechner auf den VPS GitHub. Das SSL-Zertifikat habe ich mit Certbot bzw. Let's Encrypt erstellt und eingebunden, zudem habe ich einen DNS-Forward von meiner Domain [https://\(www.\)climate-quest.de/](https://(www.)climate-quest.de/) auf meinen VPS erstellt und zur Effizienzsteigerung einige Skripte geschrieben, welche meinen Code beispielsweise automatisch von meinem lokalen Rechner auf GitHub und den VPS laden. Zudem habe ich Cronjobs hinzugefügt, die täglich Backups der Datenbank machen, die E-Mail-Adresse kontakt@climate-quest.de über einen externen Mailserver eingerichtet und mir einen Trustpilot Business Account angelegt, damit ich Bewertungen und Feedback erhalten kann.

5.2. Probleme bei der Veröffentlichung

Bei der Veröffentlichung gab es, wie beim Coding, Probleme. Hier sollen einige größere exemplarisch kurz dargelegt werden.

- **500 Bad Gateway:** Dieser Fehler wurde ausgegeben, wenn in den Settings von Django in den Allowed Hosts nicht die Domain angegeben war. Auch bei der Subdomain www ist dies notwendig. Dieser Fehler ließ sich allerdings durch das Aktualisieren der Django-Settings recht schnell beheben.
- **Erzwungene Datenbank-Resets:** Teilweise ist es zu erzwungenen Resets meiner Datenbank gekommen, da Codefehler ganze Datenbanktabellen gelöscht haben und unregelmäßige Migrationsdateien das Aktualisieren der Datenbankstruktur unmöglich gemacht haben
- **Fehler bei www und no-www:** Damit meine Seite über climate-quest.de wie auch über www.climate-quest.de verfügbar ist, musste ich sowohl für den Host @ als auch für www DNS-Einträge tätigen und in den settings_prod sowohl bei ALLOWED_HOSTS, bei INTERNAL_IPS als auch bei CSRF_TRUSTED_ORIGINS nicht nur climate-quest.de, sondern auch www.climate-quest.de angeben. Auch musste ich das SSL-Zertifikat und die nginx-Konfiguration für beide Seiten trotz gleichen Inhalts erstellen.

5.3. Rechtliches

Schon bei der Programmierung habe ich sehr auf DSGVO(=Datenschutz-Grundverordnung)-Konformität geachtet. Jedes externe Skript, das eingebunden wird, erfordert eine Cookie-Zustimmung, sonst wird es nicht geladen. Hierfür habe ich eine JavaScript-Datei erstellt, welche in base.html eingebunden wird. Dadurch wird ein Cookie-Banner eingefügt, bei dem man *Alle ablehnen*, *Alle akzeptieren* oder *Benutzerdefinierte Einstellungen* auswählen kann. Diese Einstellungen werden im LocalStorage gespeichert, sodass sie auch beim nächsten Besuch der Webseite oder beim Neuladen vorhanden sind. Ein weiterer Teil des Skripts sucht automatisch nach allen divs, also HTML-Containern, die die Klasse *cookie-blocked* besitzen. Das Skript zeigt dann alles an, was in *data-content* steht, sofern *data-requires* zugestimmt wurde, ansonsten ersetzt er es mit *Dieses Element ist blockiert. Bitte '...'-Cookies erlauben, um es zu sehen. Evtl. musst du die Seite anschließend neu laden*. Skripte, die in *data-content* eingebunden wurden, werden automatisch geladen. Außerdem kann von anderen Stellen im Code auf die von mir definierte Funktion *getCookiePreferences()* zugegriffen werden, die einem sagt, ob einer bestimmten Art von Cookies zugestimmt wurde. So wird gewährleistet, dass externe Skripte nur geladen werden, wenn den entsprechenden Cookies auch zugestimmt wurde.

Auch habe ich auf WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) bzw. Barrierefreiheit geachtet, sodass beispielsweise Screenreader den Inhalt gut wiedergeben können und die Kontraste zwischen Text und Hintergrund hoch sind. Zur Überprüfung habe ich verschiedene Tools wie Google Lighthouse, wave.webaim.org oder das Firefox Plugin Accessibility Assessment verwendet.

Meine Website verfügt ferner über eine Datenschutzerklärung, Nutzungsbedingungen und ein Impressum. Diese ließ ich von einem Anwalts-ChatGPT, welches ich von meinem Onkel, der Anwalt ist, bekommen habe, darauf prüfen, ob diese rechtlich angreifbar sind, und habe die von diesem ChatGPT genannten Probleme behoben.

Vor jedem neuen Eintrag und vor dem Hinterlassen oder Beantworten von Kommentaren muss bestätigt werden, dass dies der Wahrheit entspricht und mit den Nutzungsbedingungen übereinstimmt, um Ehrlichkeit sicherzustellen, auch wenn dadurch kein sicherer Schutz gewährleistet wird. Um diesen zu verstärken, gibt es die Möglichkeit, User zu melden, wenn diese gegen die Nutzungsbedingungen verstoßen.

5.4. SEO

Damit meine Webseite tatsächlich gefunden werden kann, habe ich SEO betrieben. SEO steht für Search Engine Optimization und sorgt dafür, dass Webseiten in den Suchergebnissen höher gelistet werden. Hierfür habe ich zuerst meta-Tags in den head-Bereich der Webseite eingefügt, welche vor allem für Suchmaschinen angeben, worum es auf der Webseite geht, oder sagen, ob die Webseite geindext werden soll. Außerdem habe ich eine sitemaps.xml mithilfe von Django erstellt, welche angibt, wie häufig eine Seite aktualisiert wird und wie wichtig sie ist – ein zentraler Aspekt für Suchmaschinen. Zusätzlich habe ich eine robots.txt erstellt, welche Suchmaschinen nicht nur genau sagt, welche Seiten geindext werden dürfen und welche nicht, sondern auch die sitemaps.xml verlinkt. Außerdem habe ich meine Webseite bei der Google Search Console registriert, welche Fehler bei der Webseitenkonfiguration und Indexierung ausgibt. Hier habe ich außerdem die sitemaps.xml eingetragen und die in der Search Console angegebenen Fehler so weit wie möglich behoben.

Außerdem habe ich meine Webseite bei Trustpilot registriert, damit User hier Feedback hinterlassen können und andere Menschen sich eine ehrliche Meinung über *ClimateQuest* bilden können. Auch dies verbessert die SEO,

indem Backlinks von der vertrauenswürdigen Seite Trustpilot generiert werden. Zur Überprüfung wurde mit Google Lighthouse ein Test durchgeführt, welcher mir bei SEO 100% attestiert hat.¹⁰

5.5. Performance

Zur Performanceoptimierung wurde erneut Lighthouse verwendet und folgende Dinge verbessert bzw. angepasst:

- **Cache-Lifetimes (django + nginx):** Damit statische Dateien wie Bilder oder CSS-Dateien nicht jedes Mal erneut geladen werden müssen, sondern aus dem Browser-Cache geholt werden, habe ich mithilfe der Bibliothek `ServeStatic` alle statischen Dateien im Format `name.hash.ende` - z.B. `style.031507e67139.css` - ausgeliefert. Das sorgt dafür, dass alle statischen Dateien einen Cache-Header bekommen, der sagt, dass der Browser nur jedes Jahr die Datei neu laden darf, wodurch die Ladezeiten verkürzt werden. Ändert sich die Datei, ändert sich auch der Hash und es wird eine neue Datei geladen, sodass man nicht mehr alte Dateien sieht, sondern immer die aktuellen. `ServeStatic` ersetzt `nginx` als Auslieferer, sodass `nginx` nur noch die `https`-Anfragen entgegennimmt und weiterleitet.
- **Font-Display:** Für Emojis verwende ich eine separate Schriftart, damit die Emojis auf allen Betriebssystemen gleichbleiben. Hierfür habe ich eine andere Schriftart in den statischen Dateien gespeichert. Wenn diese allerdings noch nicht vollständig geladen ist, wird nichts angezeigt, was die gefühlte Ladezeit erhöht. Deshalb habe ich zum `font-face swap` hinzugefügt, sodass die Emojis zuvor schon in der Standardschriftart angezeigt werden.
- **http/2 statt http/1:** `http/2` ist deutlich schneller als `http/1`, indem es eine erweiterte Komprimierungsmethode verwendet, Blockierungen verhindert und Ressourcen an einen Client pushen kann, bevor dieser danach fragt.¹¹ Dies lässt sich über `nginx` unkompliziert konfigurieren.
- **Images:** Da Bilder recht groß sind, habe ich meine `.png`- bzw. `.jpg`-Bilder in `.avif`- und `.webp`-Bilder umgewandelt, welche deutlich kleiner sind. Zudem habe ich diese in verschiedenen Größen bereitgestellt, sodass größere Bildschirme Bilder in höheren und kleinere Bildschirme in niedrigeren Auflösungen erhalten, da hier der Unterschied ohnehin unsichtbar ist.
- **Unnötiges Laden von Bildern verhindern (bei Nav-Leiste):** Da bei dem responsiven Design das Logo nicht in der Menü-Leiste angezeigt wird, muss es auch nicht geladen werden. Da ich allerdings die Head-Leiste standardmäßig lade und später via JavaScript ggf. zum responsiven Design wechsele, damit auch etwas angezeigt wird, falls JavaScript vom Browser nicht zugelassen wird, wurde das Bild anfangs geladen, nur um später unsichtbar gemacht zu werden. Um dieses Problem zu lösen, habe ich zuerst versucht, das Bild erst später via JavaScript zu laden, später allerdings die Ladereihenfolge umgedreht und als erstes das responsive Design angezeigt, da dieses auch auf großen Bildschirmen gut aussieht und keine Images beinhaltet.

¹⁰ Lighthouse ist ein Tool zum Bewerten und Überprüfen einer Webseite. Sie überprüft diese in den Kategorien Performance, Accessibility, Best Practices und SEO und gibt einen Score zwischen 1 und 100 in den jeweiligen Kategorien aus, außerdem werden die konkreten Fehlerquellen genannt.

¹¹ Cloudflare, HTTP/2 vs. HTTP/1.1: Wie wirken sie sich auf die Web-Performance aus?, <https://www.cloudflare.com/de-de/learning/performance/http2-vs-http1.1/>, zuletzt aufgerufen: 25.12.2025

5.6. Testen

Um alle Funktionen zu testen, habe ich mir ein Dokument erstellt, in welchem eingetragen werden kann, welche Features funktionieren, ob Fehlermeldungen, wenn beispielsweise die Nutzungsbedingungen nicht akzeptiert wurden, korrekt angezeigt werden, ob keine Serverfehler auftreten und ob es noch Verbesserungspotenzial gibt. Dieses Dokument kann im Anhang eingesehen werden. Aufkommende Fehler habe ich gelöst und anschließend nochmals von Neuem begonnen, da Codeänderungen, die Bugs fixen, teilweise andere Funktionalitäten beeinflussen können.

Um die App auf Android zu testen, habe ich mir Android Studio heruntergeladen, um einen Android Simulator zu haben. Zudem habe ich Lighthouse zum Prüfen meiner Webseite verwendet (Erklärung siehe 5.4. SEO) und ein AI-Test-Tool verwendet, welche automatisiert auf Grundlage einer Beschreibung der Webseite alle Funktionen durchtesten soll. Dies hat allerdings nicht funktioniert.

Für eine möglichst objektive Einschätzung von Design, Userfreundlichkeit und Funktionalität zu erhalten, habe ich ein Online-Formular erstellt. Jeder kann dieses ausfüllen und mir mitteilen, was ihm an der Webseite gefällt und was noch verbessert werden kann. Zudem können User ein Feedback auf Trustpilot hinterlassen.

Um die App in den Google Play Store zu laden, musste ein weiterer Test durchgeführt werden (siehe 5.8. Mobile Apps).

5.7. Hackersicherheit

Ein zentraler Aspekt beim Erstellen einer Website ist das Thema Sicherheit: Es wollen weder Daten gestohlen werden noch die Webseite gehackt werden können. Django bringt bereits standardmäßig viele Tools hierfür mit, sodass XSS-Attacken oder SQL-Injections bereits praktisch unmöglich gemacht werden, sofern der Entwickler diese Regeln nicht lockert. Manchmal muss dies allerdings gemacht werden, da beispielsweise die Artikel HTML-Code beinhalten, der auch angezeigt werden soll, um bestimmte Designfunktionen wie z.B. fetten Text zu ermöglichen. Um Hacking zu verhindern, wird der Input vorher mithilfe der Python-Bibliothek bleach auf schädlichen HTML-Code untersucht, bzw. werden nur ausgewählte HTML-Elemente erlaubt. Bei allen anderen Elementen werden für HTML-Code unerlässliche Zeichen wie `<` oder `>` durch Unicode-Symbole ersetzt, sodass JavaScript Code wie `<script>alert("Hello World");</script>` nicht ausgeführt, sondern genauso angezeigt wird. Dies wurde von mir ausgiebig und erfolgreich getestet.

Damit Spam verhindert wird, wurde reCAPTCHA bei der Registrierung eingefügt, sodass sich keine Bots registrieren können (siehe 4.1. Allgemeines). Zudem bietet der Hoster meines VPS bereits einen vorinstallierten Schutz vor DDoS-Attacken an, wodurch bei einem durchschnittlichen Netzverkehr von über 2 TB in den letzten 24h eine Drosselung auf 200 MBit/s erfolgt, die aufgehoben wird, sobald dies nicht mehr zutrifft. Da ich meinem VPS eine Firewall hinzugefügt habe, ist dieser auch vor unautorisiertem Zugriff geschützt.

Zudem habe ich ein SSL-Zertifikat zu meiner Webseite hinzugefügt (siehe 5.1. Schritte bei der Veröffentlichung), welches die Kommunikation zwischen Client und Server verschlüsselt. Dieses habe ich mithilfe von Wireshark, einem Tool, mit dem man die requests zwischen Clients und Servern im eigenen W-LAN mitlesen kann, getestet.

Außerdem habe ich beim Schreiben des Codes bzw. beim Auslesen der Formulare, die User ausfüllen, darauf geachtet, dass, falls der Frontend-Code geändert wird, wie es in jedem gängigen Browser möglich ist, das Programm nicht abstürzt oder falsche Dinge gespeichert werden, sondern eine Fehlermeldung ausgegeben wird.

5.8. Mobile Apps

Da es sich bei meiner App um eine Web-App handelt, kann sie eigentlich plattformübergreifend verwendet werden. Allerdings ist es für User oft einfacher, solche Apps als reale Apps auf dem Smartphone zu besitzen. Daher wäre die Entwicklung einer kompatiblen iOS- und Android-App zielführend. Das geht beispielsweise mit dem Django Rest Framework. Hierbei werden über eine API Daten abgerufen und anschließend in der App angezeigt. Dies könnte beispielsweise mit den Programmiersprachen Swift (iOS), Kotlin oder Java (Android) oder dem Framework Flutter (iOS und Android) gemacht werden. Da Flutter plattformunabhängig funktioniert, habe ich angefangen, eine mobile App mit diesem Framework zu bauen. Dann habe ich allerdings erfahren, dass man mit sogenannten PWAs (Progressive Web Apps) auch iOS- und Android-Apps erstellen kann. Hierbei handelt es sich um eine normale Webseite, die allerdings wie eine App wirkt, also beispielsweise auf dem Home-Screen installiert werden kann. Dies geht entweder über den Browser oder, mit weiterem Aufwand, auch über den App- oder Google Play Store.

Mit wenigen Änderungen, z.B. dem Hinzufügen eines `manifest.json` oder eines `service-worker.js`, kann aus einer Webseite eine PWA gemacht werden, welche sogar Push-Nachrichten senden kann. Folgende konkrete Änderungen habe ich durchgeführt, um aus meiner Webseite eine PWA zu machen:

- **manifest.json:** Das `manifest.json` gibt diverse Informationen wie den App-Namen, App-Icons, Shortcuts, die Theme-Color oder die Orientierung an.
- **sw.js:** Mit der ServiceWorker, einer JavaScript-Datei, werden beispielsweise Offline-Pages geladen, der Cache verwaltet oder Push-Nachrichten sendet.
- **Design:** Da in Browsern Back- und Forward-Buttons zur Navigation bereits vorinstalliert sind, musste ich, wenn sich die App im PWA-Modus befindet, noch manuell solche Buttons hinzufügen.
- **Push-Notifications:** Damit die PWA gegenüber der Webseite einen tatsächlichen Mehrwert bietet, habe ich mit `django-webpush` und dem Service-Worker die Möglichkeit, Push-Notifications zu empfangen, zu der App hinzugefügt. Nun werden die Benachrichtigungen an alle PWAs gesendet, in die der User eingeloggt ist. Dies war mit einigem Aufwand und vielen kleinen Bugs verbunden, welche sich am Schluss größtenteils damit gelöst haben, dass eine PWA bei iOS zuerst einmal geöffnet und anschließend geschlossen werden muss, um Push-Nachrichten zu empfangen.
- **Icons:** Damit bei allen Betriebssystemen und Bildschirmgrößen korrekte Icons angezeigt werden, habe ich mithilfe von PWABuilder¹² einen Ordner des Icons in verschiedenen Größen erstellt.
- **Browser-Elemente:** Zur leichteren Navigation habe ich Browser-Elemente hinzugefügt, die nur angezeigt werden, wenn die App als Mobile App und nicht als Internetseite angezeigt wird. Um User nicht zu verwirren, wenn, anders als bei den Browsern, nicht angezeigt wird, dass die Seite lädt, habe ich einen Spinner hinzugefügt, wenn eine Seite geladen oder ein Formular abgeschickt wird.

¹² PWABuilder ist eine kostenlose Webseite, die einen dabei unterstützen kann, aus Webseiten PWAs zu machen.

Um die App in den App Store zu bekommen, bietet der bereits erwähnte PWABuilder eine Möglichkeit, einen Wrapper zu generieren, der die Webseite lädt. Lässt man diesen Wrapper erstellen, erhält man Dateien, die ohne weitere Bearbeitung dazu geeignet sind, in den App Store geladen zu werden.

Die Anforderungen, um eine PWA in den Apple App Store und den Google Play Store hochzuladen, sind verschieden. So müssen PWAs auch einen tatsächlichen Mehrwert gegenüber Webseiten haben, um in den Apple App Store aufgenommen zu werden.¹³ Dies wäre beispielsweise durch Push-Nachrichten zumindest teilweise erreicht. Beim Google Play Store besteht diese Hürde nicht. Allerdings ist es hier so, dass vor der Veröffentlichung durch private Entwicklerkonten Tests durchgeführt werden müssen, die mindestens 20 Leute für 14 Tage durchführen.¹⁴ Für das Hochladen in den Apple App Store ist dies nicht notwendig.

Ich habe mir ein Google Entwicklerkonto angelegt und hier eine App angelegt. Neben dem Hochladen der App-Dateien mussten noch diverse weitere Dinge wie das Ausfüllen eines Fragebogens zum Bestimmen des Mindestalters oder das Einrichten des Store-Eintrags durchgeführt werden. Anschließend habe ich Freunde, Familienmitglieder und Bekannte gebeten, die App zu testen. Dieser Testdurchlauf ist allerdings noch nicht beendet. Das Hochladen in den Apple App Store wird auch erst nach diesem Testdurchlauf geschehen, um eine weitere Testphase zu gewährleisten.

6. Ergebnisdiskussion, Fazit, Ausblick

Obwohl *ClimateQuest* bereits eine funktionierende Möglichkeit ist, sich selbst und andere für mehr Klimaschutz zu motivieren, gibt es noch viel Verbesserungspotenzial:

- **Refactoring:** Der aktuelle Code ist noch recht lang und unübersichtlich. Die Hauptpunkte, welche ich ändern möchte, um dies zu verbessern, können im Anhang eingesehen werden.
- **Effizienz:** Die Webseite läuft aktuell noch nicht sehr effizient, da z.B. im Backend keine Caches verwendet werden. Indem man dies ändert, bei Rückverweisen von Models `related_name` anstelle von unnötigen Datenbankabfragen nutzt und database access optimization¹⁵ betreibt, kann die Effizienz der Webseite deutlich gesteigert werden. Das ist nicht nur für die Ladezeiten wichtig, sondern auch für die Nachhaltigkeit, da eine gesteigerte Effizienz auch den Stromverbrauch des Servers minimiert.
- **Automatisierte Tests:** Teilweise können einzelne Code-Änderungen Fehler an ganz anderen Stellen verursachen. Um nicht bei jeder Codeänderung überprüfen zu müssen, ob ein Fehler entsteht, und mehrere Stunden mit dem Testen beschäftigt zu sein, ist es praktikabel, automatisierte Tests zu schreiben, welche alle Funktion durchtesten. Django liefert hier bereits einige kleine Tools mit, die auf unittest, einer Python-Bibliothek, basieren. Hierbei kann man z.B. den Statuscode beim Aufrufen einer Webseite prüfen, ob bestimmte Teile auf der Webseite enthalten sind, ob die korrekten HTML-Files verwendet werden, ein HTML-File die korrekten Daten aus der Datenbank ausliest oder die Datenbank Daten überhaupt korrekt speichert.¹⁶ Hierfür wären allerdings kleine Funktionen mit nur einem Aufgabenbereich notwendig, das

¹³ PWABuilder, Publish your PWA to the iOS App Store | PWA Builder Blog, <https://blog.pwabuilder.com/posts/publish-your-pwa-to-the-ios-app-store/>, zuletzt aufgerufen: 30.12.2025

¹⁴ Play Console Hilfe, Anforderungen an App-Tests für neue private Entwicklerkonten - Play Console-Hilfe, <https://support.google.com/googleplay/android-developer/answer/14151465?hl=de>, zuletzt aufgerufen: 30.12.2025

¹⁵ Django, Database access optimization | Django documentation | Django, <https://docs.djangoproject.com/en/6.0/topics/db/optimization/>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025

¹⁶ LearnDjango, Django Testing Tutorial, <https://learndjango.com/tutorials/django-testing-tutorial>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025

heißt, das Refactoring müsste zuerst durchgeführt werden. Zudem könnte der Code durch externe Tools wie ZAP in Sicherheits- und Qualitätsfragen geprüft werden.

- **Design:** Das momentane Design wirkt noch recht unprofessionell, unter anderem, weil ich es selbst mithilfe einer KI entwickelt habe. Indem ich mich in Designfragen fortbilde oder mit einem professionellen Designer zusammenarbeite, könnte dieses noch erheblich verbessert werden. Dies ist ein sehr wichtiger Schritt, da bei Internetseiten der erste Eindruck zählt. Ist das erste Bild der Webseite positiv und gut gestaltet, ist die Wahrscheinlichkeit, auf der Webseite zu bleiben und diese zu nutzen, höher als bei einem unprofessionell gestalteten ersten Bild.
- **Ehrlichkeit und Überprüfbarkeit:** Momentan können Nutzende Aktionen eintragen, ohne diese tatsächlich durchgeführt zu haben, da man die Durchführung nicht beweisen muss. Technisch wäre eine Verifizierung von Aktionen allerdings schwer realisierbar. Daher muss auf die Ehrlichkeit der User vertraut werden. Bereits vor dem Eintragen einer Aktion muss bestätigt werden, dass alle Angaben der Wahrheit entsprechen, um das Risiko unehrlicher Eintragungen zu senken, zudem sind deutlich zu hohe Eintragungen oder Eintragungen mit einem vor über 100 Jahren datierten Datum bereits verboten. Einige weitere technische Einschränkungen wären allerdings möglich, sodass beispielsweise ein vegetarischer Tag nicht zweimal am selben Tag durchgeführt werden kann. Da das Nutzen der App ohnehin bereits soziales Engagement voraussetzt, werden hoffentlich nur ehrliche Eintragungen vorgenommen.
- **Wert von Punkten:** Wie bereits zuvor thematisiert, gibt es andere Apps, die Nutzende dazu motiviert, mehr für den Klimaschutz zu tun. Obwohl diese Apps einige Features, die meine App bietet, nicht haben, besitzen sie auch Funktionen, die meiner App (noch) fehlen. Dabei denke ich vor allem an den Wert von Punkten: Bei der Klimataler-App und bei Earnest kann man mit Punkten entweder vergünstigte bzw. kostenlose Eintritte erhalten oder in Klimaschutzprojekte investieren, was wiederum einen großen Anreiz für nachhaltige Aktionen schafft. Momentan würde eine solche Funktion allerdings unter anderem an folgenden Punkten scheitern:
 - o **Ehrlichkeit:** Wie erwähnt, gibt es noch keine Möglichkeit, zu verhindern, dass Aktionen unehrlich ausgeführt werden. Wenn jedoch aus Unehrlichkeit finanzielle Vorteile resultieren, würde dieses Verhalten positiv bestärkt.
 - o **Finanzierung:** Es ist unklar, wer ein solches Feature finanzieren würde, vor allem unter Gesichtspunkt 1. Eine kostenpflichtige Version der Webseite ist ausgeschlossen, da Klimaschutz und entsprechende Apps meiner Meinung nach kein *Reichen-Privileg* sein soll und darf.
- **Funktionen:** Der Funktionsumfang der App ist schon recht umfangreich, doch einige zusätzliche Funktionen wären noch denkbar, wie beispielsweise eine Community, in der alle Familien Mitglied sind; die Möglichkeit, Statistiken anzuzeigen, welche einem sagen, wann wie viele Klimapunkte in welchen Kategorien gesammelt wurden, welche Trends sich abzeichnen oder wo man sich am meisten verbessern kann oder eine Funktion, empfohlene Artikel, Forumsbeiträge und Events anzuzeigen, damit die Weiterbildung vereinfacht wird.
- **Sprachen:** Momentan ist meine App nur auf Deutsch verfügbar. Um eine möglichst große Reichweite zu erlangen, ist es notwendig, sie auch auf anderen Sprachen – insb. Englisch - verfügbar zu machen.
- **Darkmode:** Damit die Webseite auch bei Dunkelheit angenehm für die Augen ist und sich als App nativ anfühlt, könnte man einen Darkmode implementieren. Da der Darkmode auch Strom spart, ist dies vor allem für eine Nachhaltigkeitsapp sehr wichtig.

- **Widgets bei mobilen Apps:** PWAs selbst bieten keine Möglichkeit, Widgets zum Home- oder Sperrbildschirm von iOS oder Android Geräten hinzuzufügen. Diese würden aber für einige Menschen die Benutzerfreundlichkeit spürbar erhöhen, da so wichtige Informationen wie das Level auf den ersten Blick sichtbar sind. Daher könnte man das von PWABuilder generierte Gerüst ein wenig bearbeiten, sodass User Widgets hinzufügen können. Um die Daten für dieses Widget zu laden, könnte erneut das Django-REST-Framework zur Bereitstellung verwendet werden, die dann von Swift und Java bzw. Kotlin geladen und ins Widget implementiert werden.
- **CDN:** Ein Content Delivery Network verbessert die Seitenladedauern und die Sicherheit von Webseiten.¹⁷ Ein solches zu meiner Webseite hinzuzufügen, könnte eben diese Aspekte verbessern.
- **Testen:** Zwar wurde die App schon durchgetestet (siehe 5.6. Testen), aber noch nicht von allen Betriebssystemen mit allen oder zumindest den beliebtesten Browsern. Möglicherweise gibt es je nach Browser und Betriebssystem Designunterschiede. Denkbar wäre auch, dass bestimmter JavaScript-Code nicht oder anders ausgeführt wird, da manche Browser strengere Limitierungen haben. Um eine Einheitlichkeit im Design zu gewährleisten, habe ich zwar eine normalize.css eingefügt, dennoch hat zu Beginn das Aussehen der Emojis je nach Betriebssystem stark variiert, woraufhin ich als einheitliche Emoji-Schriftart die kostenlose *Open-Moji*-Schriftart verwendet und auf alle Emojis angewendet habe. Gegebenenfalls ist dies auch bei anderen Design-, Userfreundlichkeits- oder Funktionalitätsfragen der Fall, weswegen ein Testen auf allen Betriebssystemen mit den fünf häufigsten Browsern sowie mit den jeweiligen mobilen Apps sinnvoll wäre.
- **Content:** Momentan ist die App noch recht „leer“: Es gibt kaum Artikel und Events, auch bei den Aktionen kann man viele Dinge nicht eintragen. Indem viele neue Artikel geschrieben werden, Events eingetragen und durchgeführt und die Datenbankgrundlage der Aktionen noch vergrößert wird, könnte man dieses Problem beheben und den Usern mehr Möglichkeiten geben, sich tatsächlich weiterzubilden und Aktionen einzutragen.
- **Reichweite:** Die Reichweite von *ClimateQuest* ist noch nicht sehr groß, da es nur wenige User gibt. Indem man Werbung produziert und verbreitet, beispielsweise Werbeclips auf YouTube schaltet, GoogleAds hinzufügt oder Plakate in der Schule aufhängt, kann dies verbessert werden.
- **Social-Media:** Durch die Erstellung eigener Social-Media-Kanäle auf Instagram oder WhatsApp spricht man besonders jüngere Generationen an und verbessert die eigene Reichweite. Außerdem wird das SEO verbessert, da es neue Backlinks gibt. Möglicher Content für diese Social-Media-Kanäle bestünde aus Tipps für den Klimaschutz oder Updates der App.
- **Nachhaltigkeit:** Zwar betreibt der Anbieter, bei dem mein VPS gemietet ist, diesen mit Ökostrom, sodass ein halbwegs nachhaltiges Hosting gewährleistet ist. Doch weitere, nachhaltige Aktionen wie Baumpflanzungen oder Spenden an Klimaschutzorganisationen zum Reduzieren des CO₂-Fußabdruckes wären für ein gutes Vorbild und für den tatsächlichen Einfluss sinnvoll.

¹⁷ Cloudflare, Was ist ein Content Delivery Network (CDN)? | Wie funktionieren CDNs?, <https://www.cloudflare.com/de-de/learning/cdn/what-is-a-cdn/>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025

7. Quellen

7.1. Verwendete Bilder und Grafiken

Alle verwendeten Bilder, Grafiken und Tabellen habe ich selbst erstellt.

7.2. Internetseiten

- Cloudflare, HTTP/2 vs. HTTP/1.1: Wie wirken sie sich auf die Web-Performance aus?, <https://www.cloudflare.com/de-de/learning/performance/http2-vs-http1.1/>, zuletzt aufgerufen: 25.12.2025
- Cloudflare, Was ist ein Content Delivery Network (CDN)? | Wie funktionieren CDNs?, <https://www.cloudflare.com/de-de/learning/cdn/what-is-a-cdn/>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025
- Django, Database access optimization | Django documentation | Django, <https://docs.djangoproject.com/en/6.0/topics/db/optimization/>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025
- Klimasparbüchle, Geschäftsstelle der Nachhaltigkeitsstrategie, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Baden-Württemberg, https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-um/intern/Dateien/Dokumente/2_Presse_und_Service/Publikationen/Klima/Klima-Sparbuechle-barrierefrei.pdf, zuletzt aufgerufen: 08.12.2025
- LearnDjango, Django Testing Tutorial, <https://learndjango.com/tutorials/django-testing-tutorial>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025
- LMU München, Kontaktseite - Münchener Zentrum für Nachhaltigkeit (MZN) - LMU München, <https://www.lmu.de/mzn/de/mitglieder/kontaktseite/julia-pongatz-a9fd8b57.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025
- LMU München, Kontaktseite - Münchener Zentrum für Nachhaltigkeit (MZN) - LMU München, <https://www.lmu.de/mzn/de/mitglieder/kontaktseite/henrike-rau-9bf6b4e3.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025
- LMU München, Themengebiet – LMU München, <https://www.lmu.de/de/die-lmu/struktur/zentrale-universitaetsverwaltung/presse-und-kommunikation-puk/expertenservice/themengebiet/wetter.html>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025
- Play Console Hilfe, Anforderungen an App-Tests für neue private Entwicklerkonten - Play Console-Hilfe, <https://support.google.com/googleplay/android-developer/answer/14151465?hl=de>, zuletzt aufgerufen: 30.12.2025
- PWABuilder, Publish your PWA to the iOS App Store | PWA Builder Blog, <https://blog.pwabuilder.com/posts/publish-your-pwa-to-the-ios-app-store/>, zuletzt aufgerufen: 30.12.2025
- Python, PEP 8 – Style Guide Lines for Python Code, <https://peps.python.org/pep-0008/>, zuletzt aufgerufen: 27.12.2025
- Statistisches Bundesamt, CO₂-Fußabdruck der privaten Haushalte: 540 Millionen Tonnen, <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/UGR/energiefluesse-emissionen/emissionen-energiefluesse.html>, zuletzt aufgerufen: 22.11.2025

- this:matters, Was ist Cloudflare eigentlich und welche Vorteile bietet es?, <https://thismatters.agency/blog/was-ist-cloudflare/>, zuletzt aufgerufen: 22.12.2025
- TUM, Startseite – Lehrstuhl für Umwelt- und Klimapolitik, <https://www.hfp.tum.de/environmentalpolicy/startseite/>, zuletzt aufgerufen: 29.12.2025
- Umweltbundesamt, Treibhausgasemissionen stiegen 2021 um 4,5 Prozent, <https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemittelungen/treibhausgasemissionen-stiegen-2021-um-45-prozent>, zuletzt aufgerufen: 22.11.2025
- Uni Bibliothek LMU, Content-Select: Clean Code - Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code, <https://content-select-com.emedien.uni-muenchen.de/de/portal/media/view/5c85864b-fe70-4252-afa0-6037b0dd2d03>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025

Anhang

1. Vor- und Nachteile verschiedener Apps gegenüber *ClimateQuest*

APP	FUNKTIONSWEISE	VORTEILE GEGENÜBER <i>CLIMATEQUEST</i>	NACHTEILE GEGENÜBER <i>CLIMATEQUEST</i>
KLIMA-TALER	- Automatisches Tracken von klimafreundlichen Aktionen - Abfotografieren des Wasser- / Stromzählerstandes - Erhalten von Klimapunkten für 5 Kilogramm eingespartes CO₂ - Einlösen von Klimatalern gegen kostenlose Eintritte / Vergünstigungen bei Schwimmbadbesuchen, lokalen Händler*innen, o.Ä. oder gegen CO₂ Ausgleich	- „Wert“ von Klimatalern (Vergünstigungen / kostenlose Eintritte oder CO₂ Ausgleich durch Ausgabe von Klimatalern) - Automatisches Tracken der Kilometer - Schummeln sehr erschwert	- Nur wenige Aktionen, welche man eintragen kann - Keine Möglichkeit, Aktionen manuell eintragen (kann auch als Vorteil angesehen werden → keine Möglichkeit, unehrlich zu sein) - Rankings / Families / Communities fehlen - Level fehlen - Möglichkeit, eigene Artikel hinzuzufügen fehlt - Events fehlen - Forum fehlt
ECOHERO	- Eintragen von klimafreundlichen Aktionen, ggf. inklusive eigener Beschreibung und Bild	- Social Media stärker im Vordergrund (kann auch als Nachteil angesehen werden) - Teilen einzelner Aktionen	- Rankings / Families / Communities fehlen - Artikel fehlen - Events fehlen - Forum fehlt

	- Teilen dieser Aktionen über SocialMedia und Veröffentlichen bei EcoHero - Aufsteigen in andere Level		
EARNEST	- Absolvieren von Challenges - Erhalten von Punkten - Einlösen von Punkten gegen Investition in Aufforstungen o.Ä. - Artikel lesen und kommentieren	- Investition von Punkten in Aufforstungen o.Ä.	- Families / Communities fehlen - Level fehlen - Möglichkeit, eigene Artikel hinzuzufügen fehlt - Events fehlen - Forum fehlen - Möglichkeit, Aktionen mehrfach hinzuzufügen fehlt
EARTH HERO	- Einmaliges Eintragen allgemeiner Aktionen	- Erhalten von Klimapunkten / Klimatalern für klimafreundliche Aktivitäten - Level	- Rankings / Families / Communities fehlen - Artikel fehlen - Events fehlen - Forum fehlen - Möglichkeit, Aktionen mehrfach hinzuzufügen fehlt

Tabelle 1: Vor- und Nachteile verschiedener Apps gegenüber ClimateQuest

2. Grober Aufbau der E-Mails am Beispiel von Prof. Dr. Dr. Höppe

Der Aufbau ist öffentlich nicht verfügbar.

3. Testbogen

Der Testbogen, den ich zum Testen meiner App verwendet habe, sieht so aus:

Testbogen ClimateQuest

Betriebssystem:

Browser:

Datum:

Name (optional):

Identifizierungscode (Anfangsbuchstabe des Vornamens (z.B. Franz) + Tag des Geburtsdatums (z.B. 29.07) + Zufällig gewählte Zahl zwischen 1 und 100 (z.B. 99) + Minuten der aktuellen Uhrzeit (z.B. 15:30) -> F299930):

Funktion	Funktioniert?	Fehler korrekt ausgearbeitet?	Anmerkungen
Registrieren (inkl. E-Mail)			
Benutzername ändern			
Passwort ändern			
Statement ändern			
E-Mail ändern & verifizieren			
Passwort resetten			
Login			
Aktion hinzufügen			
Aktion bearbeiten			
Family hinzufügen			
Family bearbeiten			
Family beitreten			
Family Chat			
E-Mail-Einstellungen ändern			
Community hinzufügen			

Community bearbeiten			
Community beitreten			
Community Chat			
Artikel hinzufügen			
Artikel bearbeiten			
Artikel kommentieren			
Artikel Kommentar beantworten			
Artikel suchen			
Event hinzufügen			
Event bearbeiten			
Event beitreten / verlassen			
Event kommentieren			
Event Kommentar antworten			
Event suchen			
Forum Beitrag hinzufügen			
Forum Beitrag antworten			
Forum Beitrag suchen			
Geschenk hinzufügen			
Geschenk teilen			
Geschenk kommentieren			
Karte anzünden			
Konto löschen			

Anmerkungen:

Abbildung 1: leerer Testbogen

4. Ziele zur Verbesserung der Übersichtlichkeit, Lesbarkeit und Wartbarkeit des Codes

- **Lange Funktionen:** Momentan sind meine Funktionen sehr lang und unübersichtlich. Das Auslagern einzelner Funktionsteile würde der Übersichtlichkeit und Lesbarkeit guttun. Laut den Clean Code Regeln sollte eine Funktion auch immer nur eine Aufgabe haben, was bei meinem Code nicht der Fall ist.¹⁸
- **Englische Namen:** Momentan sind Teile der Variablen und Dateien Englisch benannt, andere Deutsch. Da im Programmierkontext eigentlich nur englische Namen verwendet werden, ist die Umstellung aller deutschen Namen für Einheitlichkeit und Übersichtlichkeit gut.
- **Konsistente Namensgebung:** Momentan sind die Namen von meinen Funktionen, Klassen, Dateien und Variablen in sehr unterschiedlichen Stilen: Manchmal verwende ich den snake_case, manchmal den CamelCase. Dies im Sinne der PEP8-Richtlinien von Python¹⁹ einheitlich zu machen, ist sehr wichtig. Auch bei den CSS-Klassen und Java-Script Funktionen bzw. Variablen durchzusetzen, ist ein wichtiger Schritt. Bei Konstanten sollte im Python Code der UPPER_CASE verwendet werden. Dies ändert zwar nicht die Funktionalität, doch ist es in Python üblich, zur Übersichtlichkeit und damit erkannt wird, ob eine Variable geändert wird oder nicht, für Konstanten diese Schreibweise zu verwenden. Auch bei den Names zum Aufruf einer URL in Django sollte auf solche Naming Conventions geachtet werden. Bei JavaScript kann dies einfach mit dem Keyword const statt let gemacht werden.

¹⁸ Uni Bibliothek LMU, Content-Select: Clean Code - Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code, <https://content-select-com.emedien.uni-muenchen.de/de/portal/media/view/5c85864b-fe70-4252-afa0-6037b0dd2d03>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025

¹⁹ Python, PEP 8 – Style Guide Lines for Python Code, <https://peps.python.org/pep-0008/>, zuletzt aufgerufen: 27.12.2025

- **Wiederholungen:** Oft ist es so, dass einzelne Teile von Funktionen oder Stylesheets mehrfach verwendet werden. Hierbei wäre es zielführend, diese auszulagern und von diesen erben zu lassen, sodass sowohl die Codemenge reduziert wird als auch die Wartbarkeit vereinfacht.
- **CSS-Klassen:** Mein aktueller CSS-Code ist sehr unübersichtlich und inkonsistent, nicht nur aufgrund der ungleichmäßigen Benennung der Klassen, sondern auch aufgrund des häufigen Wechsels zwischen Internem CSS-Code (`<style></style>`) und externen CSS-Dateien (`style.css`). Inline CSS, also `style=""` als Attribut innerhalb eines HTML-Elements, habe ich fast gar nicht verwendet, die wenigen Male, die ich es allerdings doch verwendet habe, müssten allerdings eliminiert werden. Der Inline-CSS-Code macht das Ganze ein wenig übersichtlicher, da man immer sieht, zu welcher Datei die Klasse gehört, allerdings ist es auch weniger effizient, da, wie in 4.8. Performance bereits erwähnt, die statischen CSS-Dateien vom Browser gecashet werden und so die Ladedauer verbessern. Wenn allerdings alle Klassen in einer CSS-Datei zu finden sind, macht das den Code nicht nur unübersichtlicher, sondern sorgt auch dafür, dass viele Klassen geladen werden, obwohl sie gar nicht benötigt werden. Viele einzelne CSS-Dateien, die einzeln geladen werden, machen den gesamten Code wiederum sehr unübersichtlich. Ich denke allerdings, dass eine einzige große Datei die beste Lösung ist, da hier zwar unnötige Klassen geladen werden, diese allerdings, wenn die Webseite häufiger genutzt wird, schnell nicht mehr unnötig sind. Außerdem sind die Daten, die geladen werden, nicht sehr groß: Meine jetzige CSS-Datei ist etwas über 1000 Zeilen lang und hat laut Firefox-Dev-Tools 32 ms zum Laden gebraucht, stört die Ladedauer also nicht signifikant, sorgt aber nach dem ersten Laden für mehr Effizienz bei allen darauffolgenden Ladezeiten. Das Gleiche kann auch für JavaScript Code gemacht werden. Möglicherweise könnte man auch CSS-Frameworks wie Tailwind oder JavaScript-Frameworks wie Vue.js verwenden, um den Frontend-Code kleiner, übersichtlicher und wartbarer zu machen.
- **Duplizierungen:** Indem mehrfach verwendete oder ähnliche Codeteile oder auch CSS-Klassen ausgelagert werden und anschließend von mehreren Funktionen genutzt werden, könnte die Übersichtlichkeit, Lesbarkeit und Wartbarkeit verbessert werden.
- **Dokumentation und Verständlichkeit:** Damit auch andere Entwicklerinnen und Entwickler Code verstehen können, oder damit man selbst auch nach längerer Zeit seinen eigenen Code noch versteht, ist es in der Programmierung Standard, den eigenen Code gut zu dokumentieren. Dazu gehören Kommentare, die erklären, was der Code macht, aussagekräftige Namen von Variablen und Funktionen, Funktionen, die nur eine Sache machen und nicht mehrere, aber auch, falls der Code an sich nicht ausdrucksstark genug ist, Kommentare, die diesen erklären, oder sogar externe Texte, die beschreiben, was die Software macht, wie sie das erreicht, was für Änderungen gemacht wurden, wie man die Software installieren und verwenden kann, wie und was getestet wurde, usw. Momentan existieren diese ganzen Dokumente nicht oder nur eingeschränkt. Zwar habe ich Variablen und Funktionen aussagekräftig benannt, doch habe ich keine externen Texte geschrieben. Auch meine GitHub-Commits waren nicht immer aussagekräftig und meine Funktionen machen oft viele Dinge, statt in mehrere kleine Funktionen aufgesplittet zu werden. Die Verbesserung dieser Aspekte würde für eine leichtere Lesbarkeit und Verständlichkeit sorgen und so auch die Wartbarkeit und Erweiterungen vereinfachen.

- **Argumente:** Um die Lesbarkeit von Code zu verbessern, ist es wichtig, die Anzahl an Argumenten, welche eine Funktion entgegennimmt, möglichst zu begrenzen und zusammenhängende Argumente beispielsweise in eine Klasse zu packen.²⁰
- **Frontend:** Momentan ist mein Frontend, also der HTML, CSS und JavaScript Code sehr unübersichtlich, da an vielen verschiedenen Stellen `<style>` und `<script>`-Tags eingefügt werden und es keine globalen JavaScript Dateien gibt. Durch das Einbinden von JavaScript und CSS in globale Dateien wird allerdings nicht nur die Übersichtlichkeit, sondern auch die Performance verbessert, da solche statische Files gecacht werden und so die Ladedauer verbessern (siehe 5.5. Performance).
- **URL:** Dieser Punkt hat nur eingeschränkt etwas mit dem Code zu tun, ist aber besonders wichtig, da dies etwas ist, was der Endnutzer tatsächlich auch sehen kann: Auch bei den URLs ist es wichtig, auch eine konsistente Namensgebung zu achten, beispielsweise ob `aktionen-table`, `aktionenTable`, `aktionen_table`, `AKTIONENTABLE`, `aktionentable`, `AKTIONEN_TABLE`, usw. verwendet wird.

²⁰ Uni Bibliothek LMU, Content-Select: Clean Code - Refactoring, Patterns, Testen und Techniken für sauberen Code, <https://content-select-com.emedien.uni-muenchen.de/de/portal/media/view/5c85864b-fe70-4252-afa0-6037b0dd2d03>, zuletzt aufgerufen: 28.12.2025