



MATTI BESSER • PORTFOLIO

UX/UI Designer, der Code schreibt.

Führt Designprozesse mit Fokus auf User Experience und Usability, ein vielseitiger Teamplayer, der in allen Phasen der Produktentwicklung mitwirkt.

pelvina

pelvina ist der erste zertifizierte digitale Präventionskurs für den Beckenboden. In einer Smartphone-App lernen Nutzerinnen wie der Beckenboden aufgebaut ist und mit welchen Übungen er wahrgenommen und gekräftigt werden kann.

KUNDE

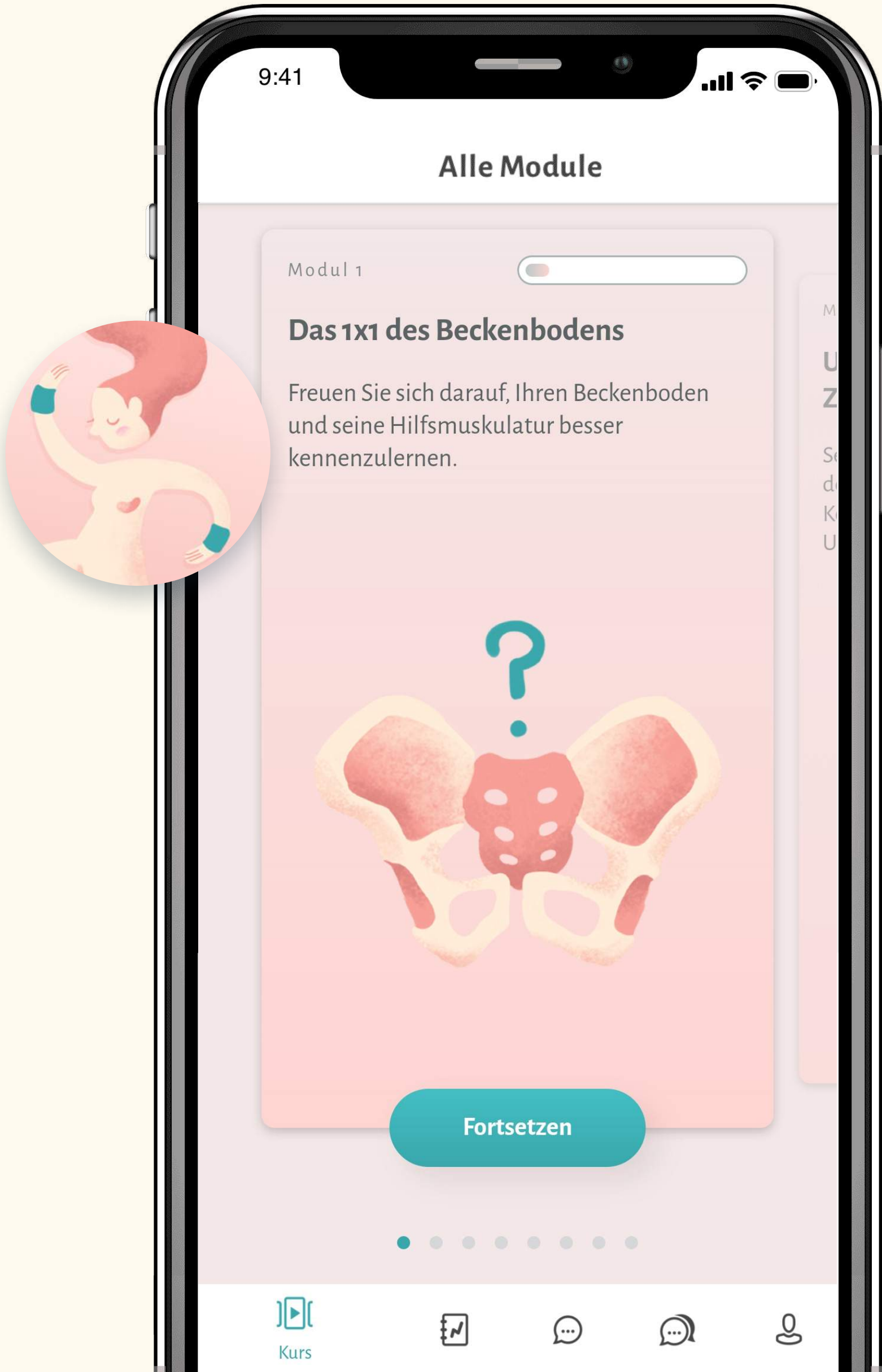
Temedica

TEAMGRÖSSE
3-8

ZEIT IM PROJEKT
3 Jahre

APPSTORE RATING
4.6 von 5

INSTALLATIONEN
30.000+





PELVINA

Meine Rollen

In den drei Jahren meiner Mitarbeit an pelvina habe ich als UX/UI-Designer, Design Lead und Frontend-Entwickler mitgewirkt.

UX/UI Designer

Zunächst habe ich in enger Zusammenarbeit mit einer Produktentwicklerin die Erstellung des Kurskonzepts unterstützt. Dabei lag mein Hauptaugenmerk initial auf der Informationsarchitektur für die Kursinhalte, der Entwicklung von User Flows, einem ersten Styleguide und Interfacedesign für die App.

Design Lead

Ich übernahm die Projektleitung des Redesigns und weiterer Anpassungen, die Abstimmung mit der Produktmanagerin und Koordination einer Visual Designerin mittels Briefings und kontinuierlichen Feedbacks. Zuletzt leitete ich ein kleines Team bei der Entwicklung komplett neuer Features und Interfaceanpassungen.

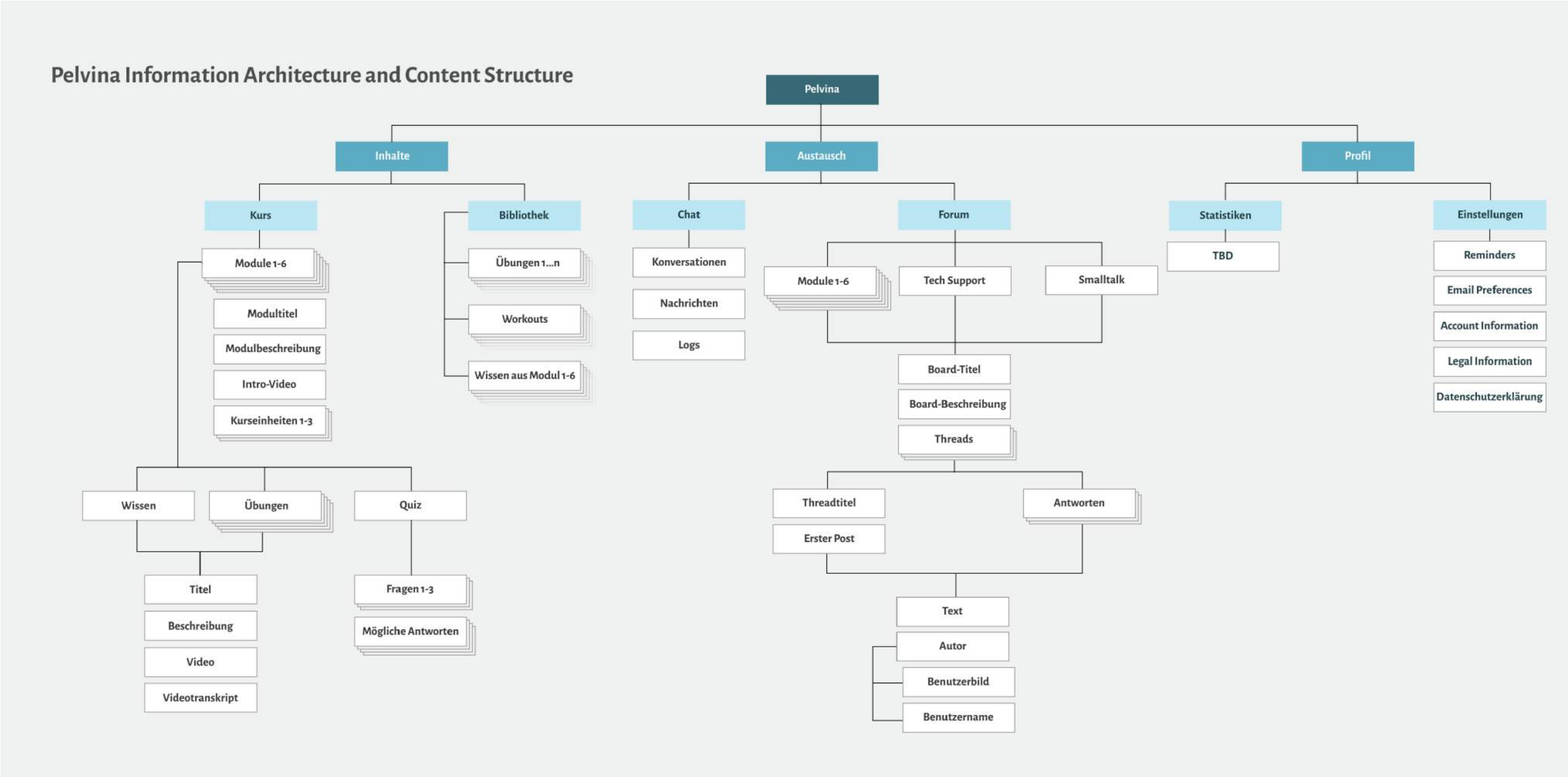
Frontend-Entwickler

Um das Design effizient umsetzen zu können habe ich eine CSS-Architektur entwickelt, die auf modularen Komponenten und Utility-Klassen basiert. So konnte ich das Design schnell und konsistent in einem Living Styleguide umsetzen und später direkt in das Live-Produkt übernehmen.



PELVINA

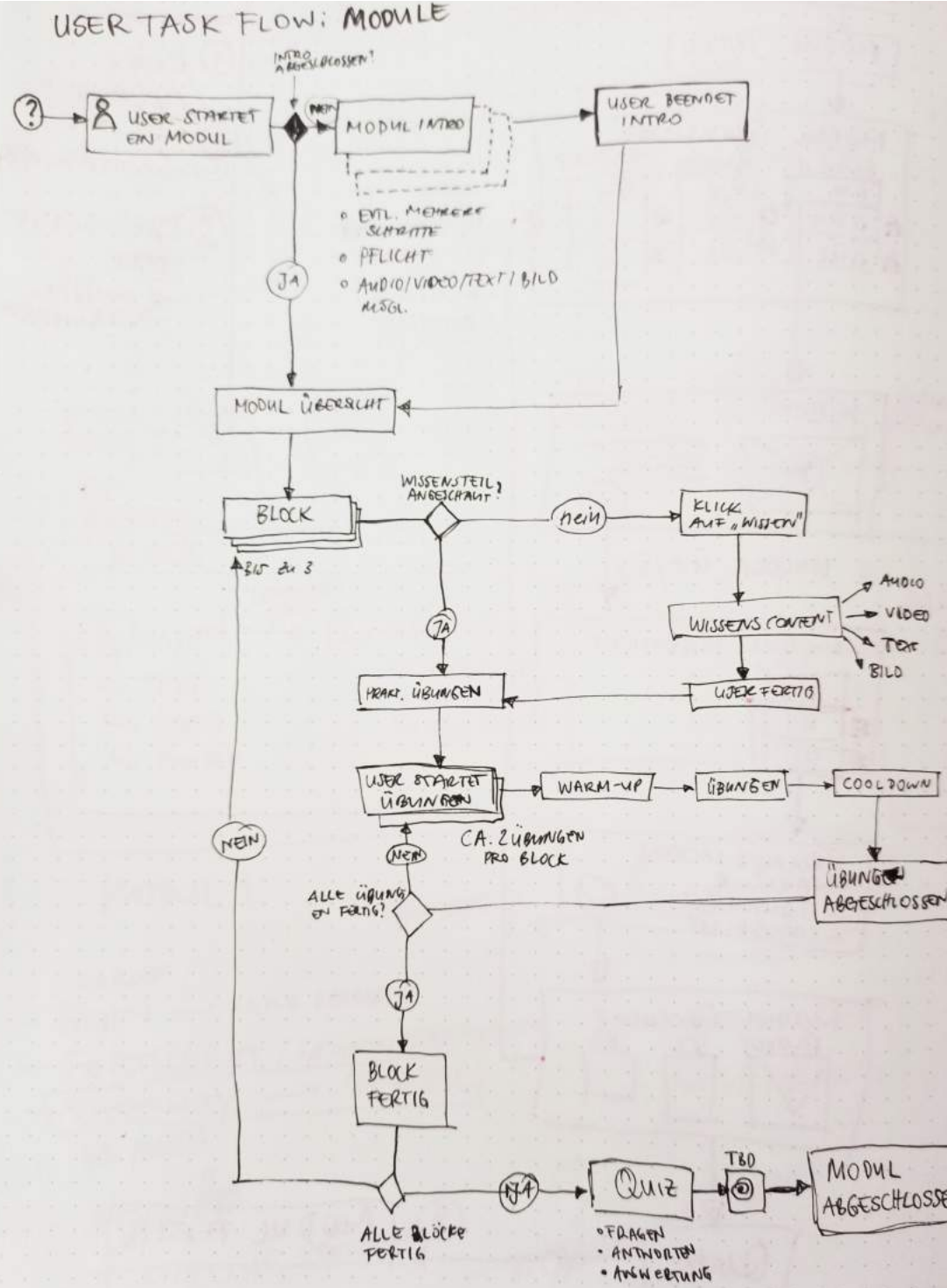
Informationsarchitektur & User Flows



Kombinierte Site und Content Map

Dieses Dokument wurde genutzt, um die inhaltliche Struktur der App zu dokumentieren und mit beteiligten Akteuren zu kommunizieren.

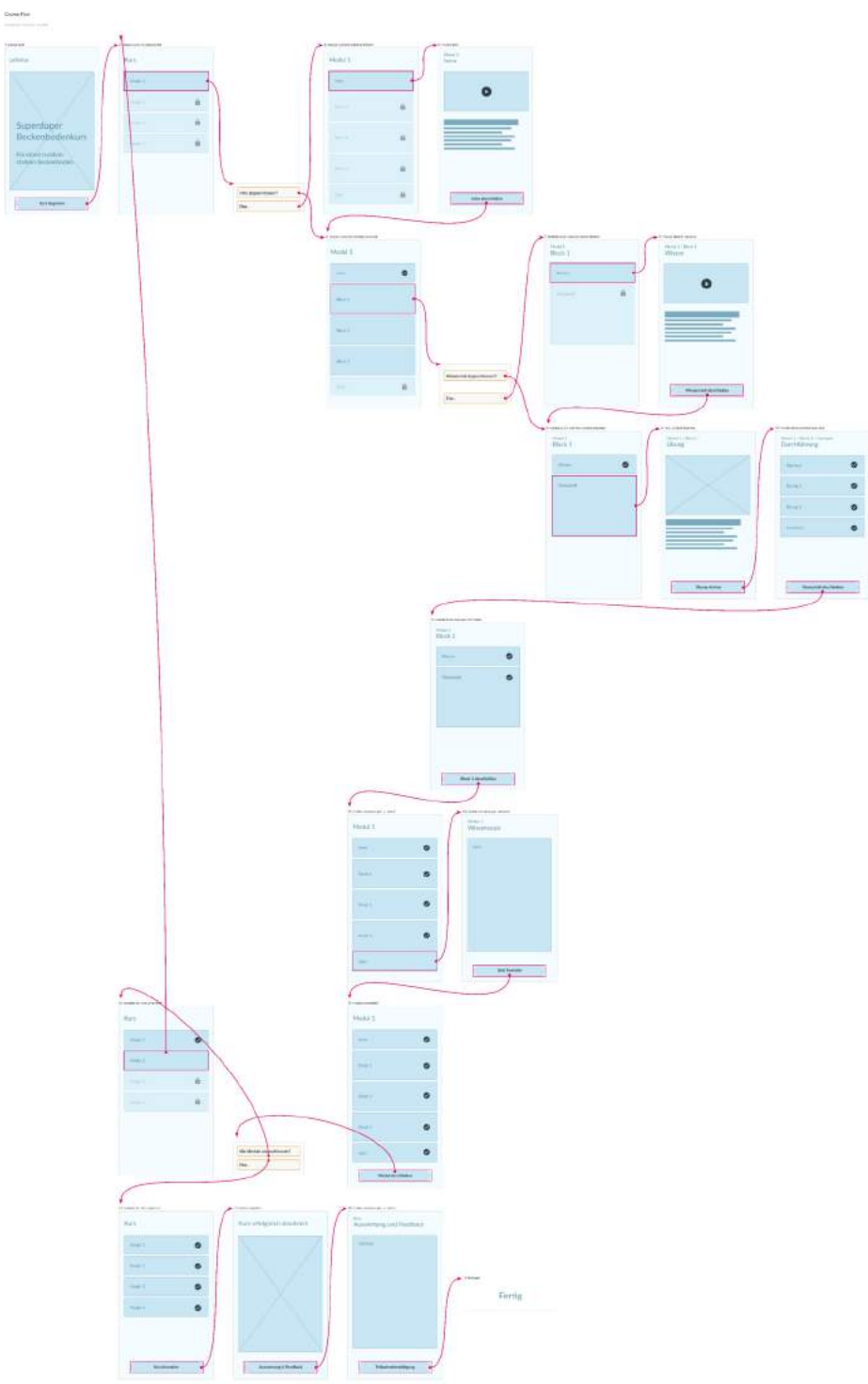
Herausforderung bestand darin, die Inhalte und Methoden eines üblichen Präventionskurses mit persönlicher Teilnahme in eine digitale Form zu übertragen. Die Kursstruktur und erforderliche Interaktionsmöglichkeiten im Kurs sind durch rechtliche Bestimmungen reglementiert.



Process Flow Diagram und Screen Flow mit Wireframes

Prozess wie sich Nutzerinnen den Modul-Inhalt erschließen. Darauf basierend ein erster Screen Flow für einen Prototypen, um die innere Logik zu testen.

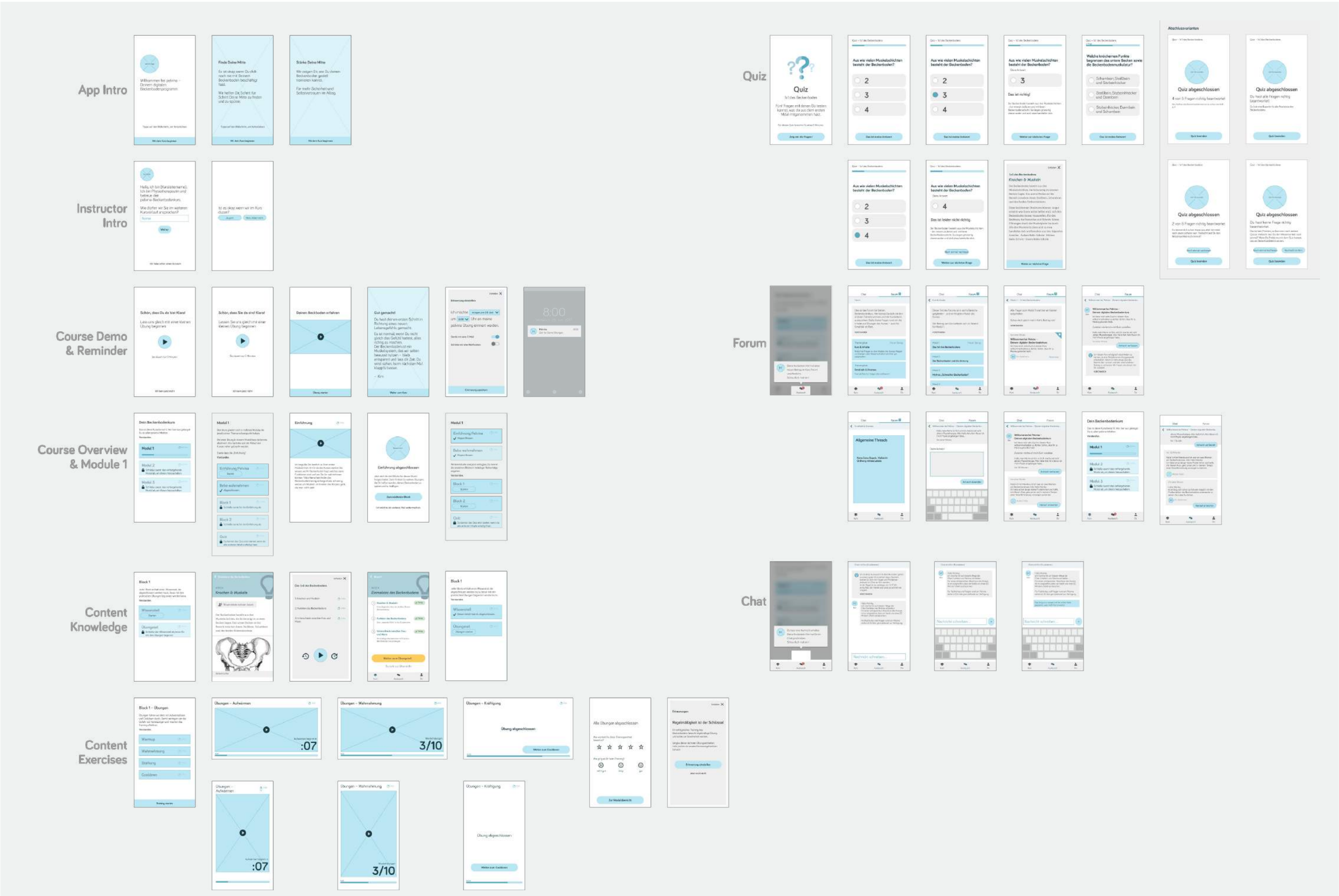
Das Herzstück des Kurses sind die Module. Ihre Durchführung muss einfach, geradlinig und nachvollziehbar möglich sein. Für eine Kostenerstattung müssen Nutzerinnen alle Inhalte konsumiert haben. Die App unterstützt sie dabei.





PELVINA

Wireframes und Prototyp



Low-Fidelity Wireframes mit realitätsnaheem Inhalt für einen interaktiven Prototypen

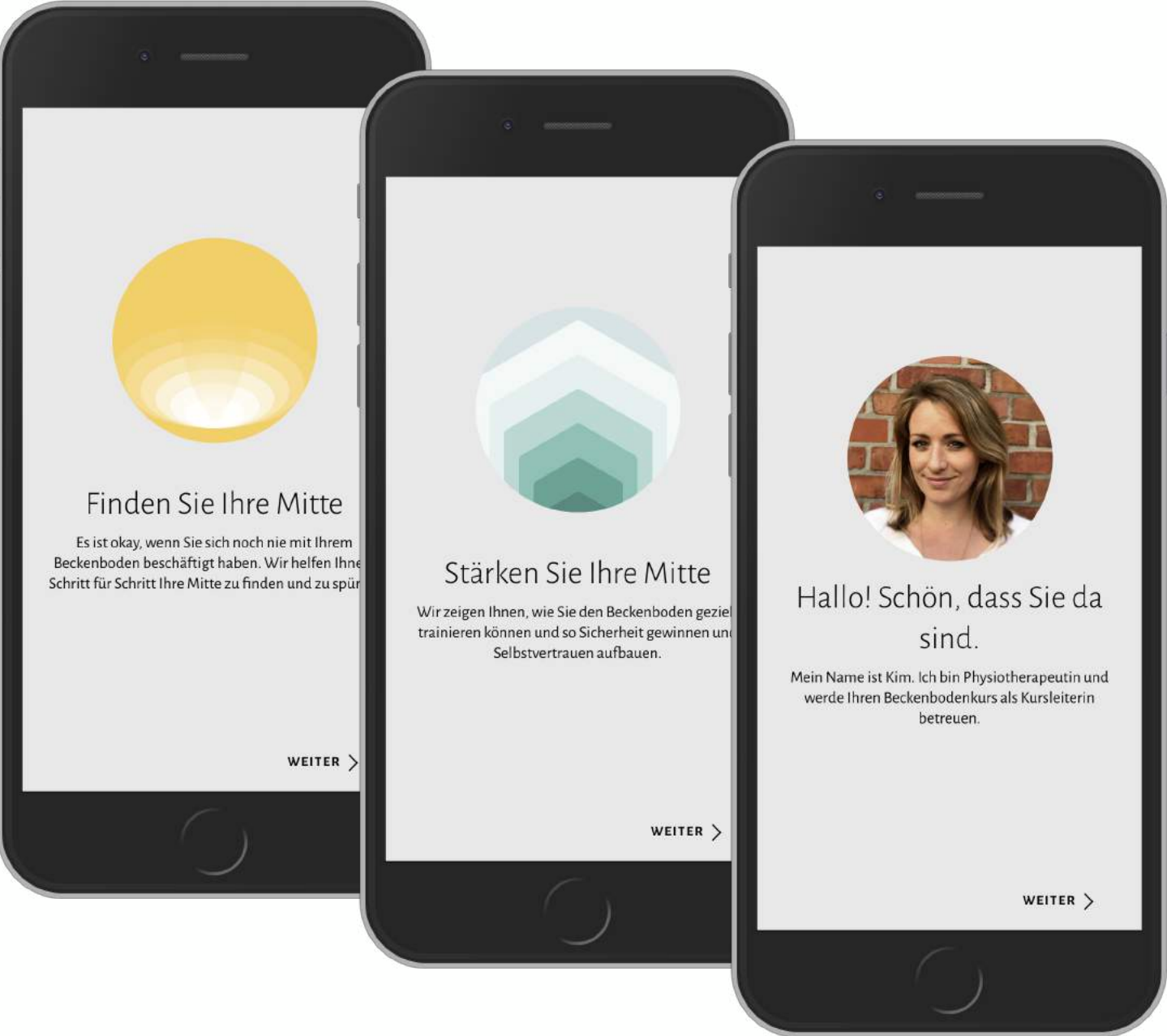
Sobald die Kernfunktionen, Kursstruktur und erste Inhalte definiert waren, diente dieser Prototyp zum weiteren Vertesten des Konzepts. Alle essentiellen Bereiche der App sind enthalten.

Dieser Prototyp bildete die Grundlage für die Kommunikation mit dem Produktmanagement sowie den Softwareentwicklern und schuf ein gemeinsames Verständnis der Produktvision.



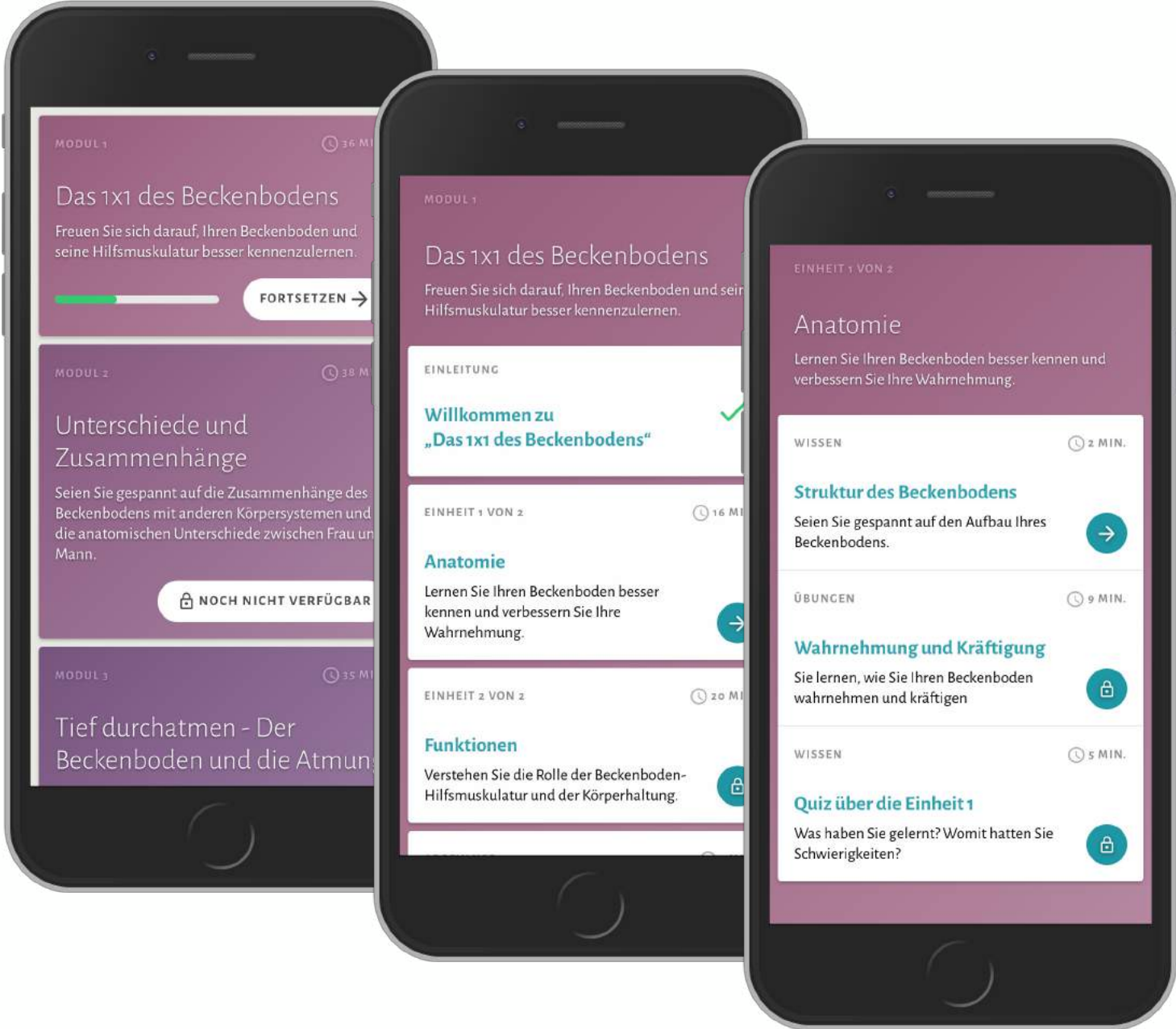
PELVINA

Visual & Interface Design 1.0



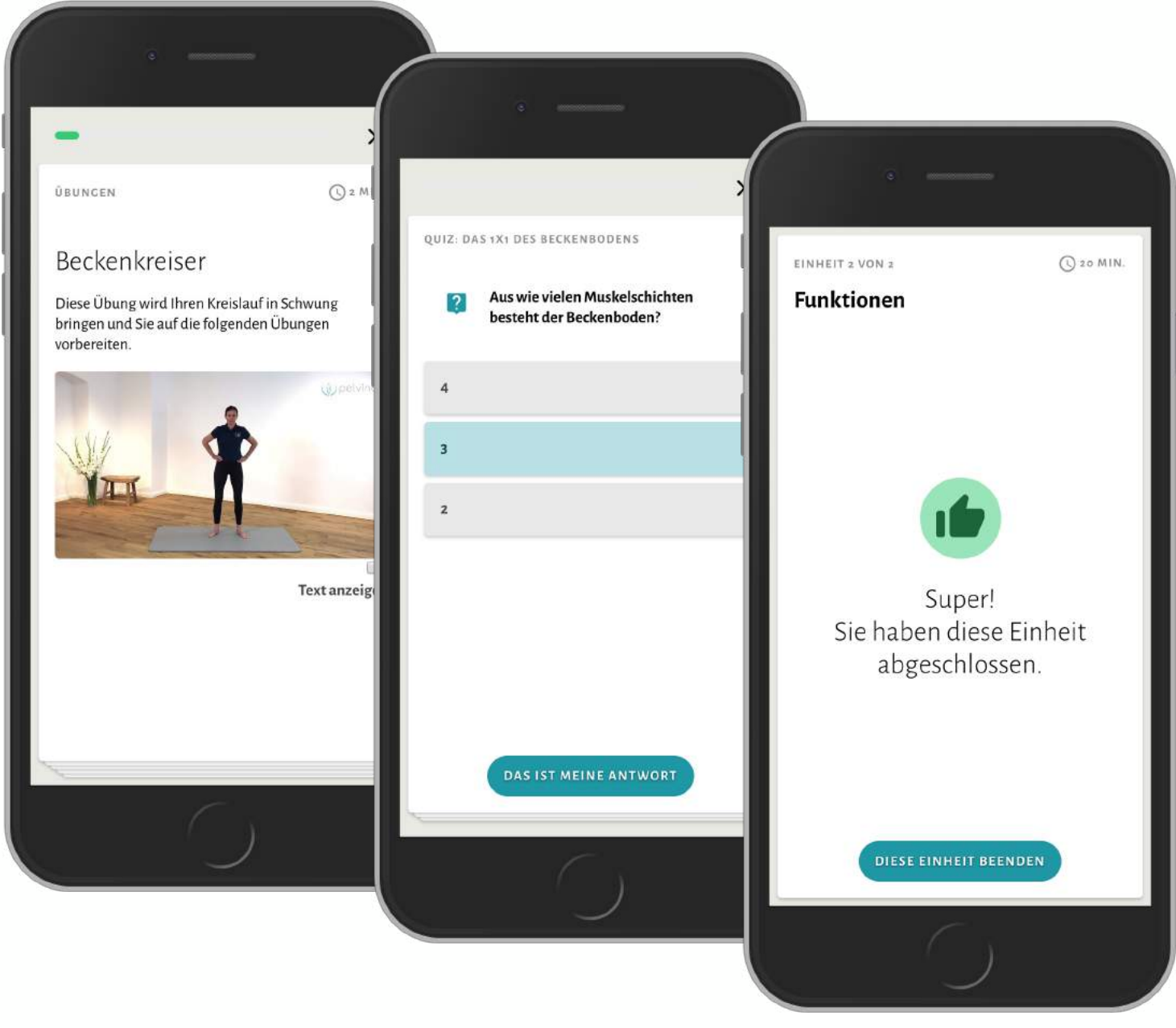
Einführung und Ansprache

Für die heterogene Zielgruppe musste eine Designsprache entwickelt werden, die sowohl dem medizinischen Kontext und Qualitätsanspruch als auch der Sensibilität des Themas (Beckenboden und Blasenschwäche) gerecht werden.



Kursmodule

Jedes Modul und die zugeordneten Inhalte wurden konsistent mit einer eigenen Farbe ausgezeichnet. Die durchgehend klare Gestaltung der Navigationselemente sollen das Erschließen der verschiedenen Inhaltsebenen erleichtern.



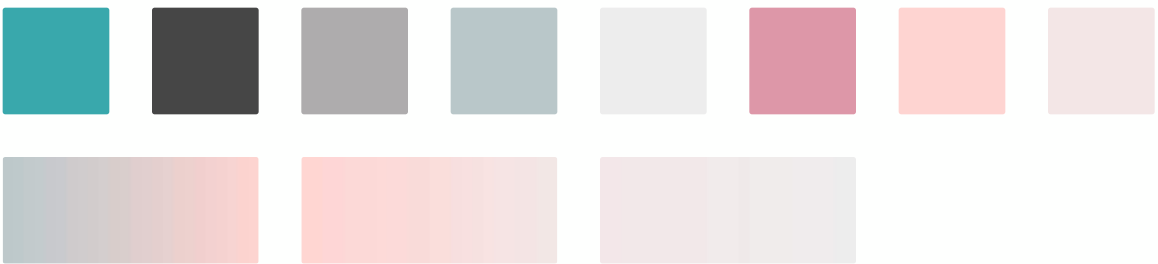
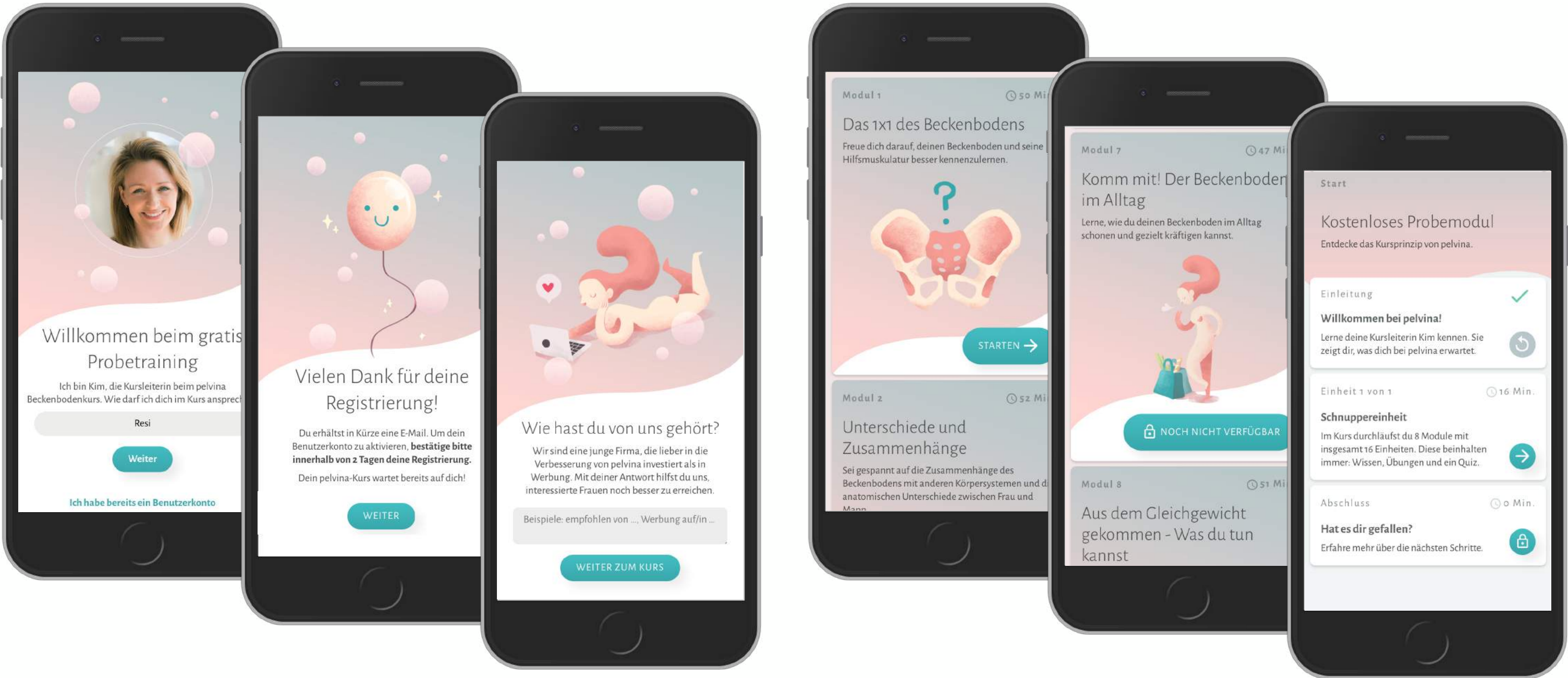
Kursinhalte: Übungen, Wissen und Quizze

Konsumierbare Inhalte sind als Kartenstapel dargestellt. Ist der Inhalt auf einer Karte absolviert, verschwindet diese. Je weiter der Fortschritt, desto weniger Karten — neben einer klassischen Progressbar wird so ständig Auskunft über die momentane Position im Inhalt gegeben.



PELVINA

Redesign — Visual & Interface Design 2.0



Heller, wärmer, freundlicher

Nach dem Launch im Januar 2018 haben wir die Notwendigkeit erkannt, die Designsprache von pelvina weiter zu entwickeln. Mein ursprüngliches Design war funktional und pragmatisch, wirkte aber zu kühl und unpersönlich. Die Marke pelvina sollte sich weiterentwickeln, freundlicher werden und die vor allem weibliche Zielgruppe persönlich und emotional ansprechen.

Ich übernahm die Projektleitung und Koordination mit der Produktmanagerin. Julia Körner, ihres Zeichens Visual Designerin und Illustratorin, unterstützte uns in diesem Vorhaben. Ich stand ihr als Ansprechpartner mit Briefings und regelmäßigen Feedbacks zur Seite.

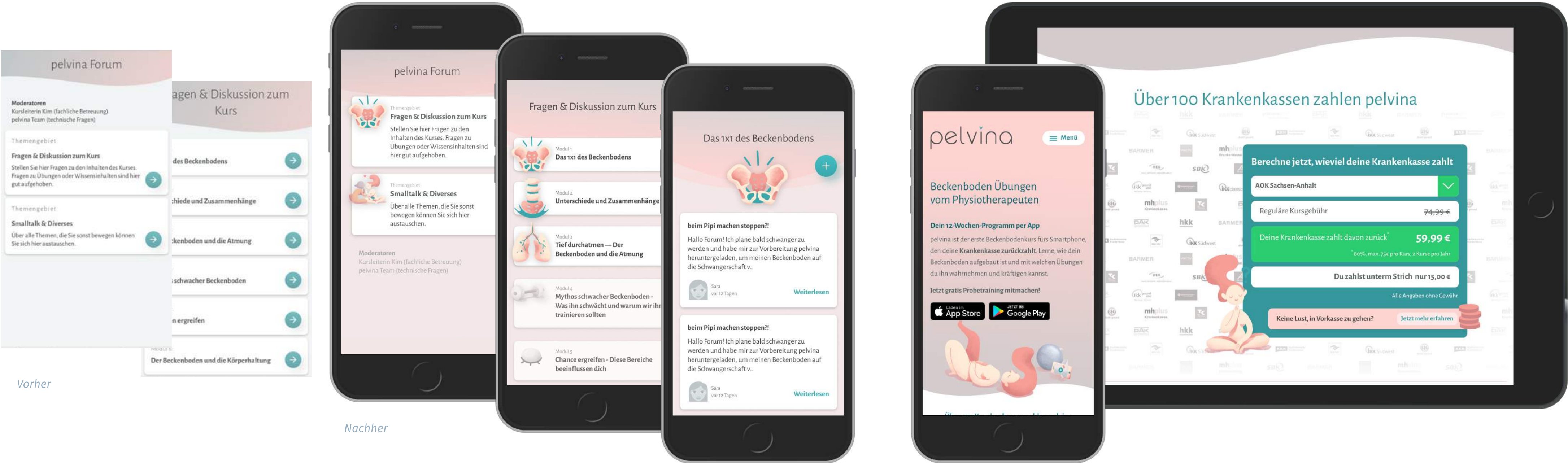
Unter Beibehaltung der funktionalen Strukturen und Elemente haben wir einen Großteil des Look and Feel definiert, der bis heute im Kern die visuelle Markenidentität von pelvina ausmacht: Eine freundliche und warme Farbpalette, gepaart mit sanften Verläufen und organischen Formen. Angereichert mit schönen Illustrationen, welche die Zielgruppe emotional ansprechen.

Paulina — Die unglaublich talentierte Julia “Dyru” Körner hat mit Paulina eine Figur entwickelt, die pelvina’s Nutzerinnen als gute Freundin durch Kurs und Alltag begleitet.



PELVINA

Forum Redesign & Produkt-Website



Forum Redesign

Das Forum für die Nutzerinnen von pelvina rückte nach Usertests wieder in den Fokus. Es zeigte sich, dass es nicht zum Erkunden einlud, zu homogen im Erscheinungsbild war und die inhaltliche Verknüpfung zu den Kursinhalten nicht immer offensichtlich war.

Die sich oft wiederholenden Buttons zum Öffnen der Forumsseiten konnten entfernt werden, da die Karten selbst als interaktives Element wahrgenommen wurden. Die Farbpalette der App wurde ein weiteres Mal wärmer und auf graue Flächen wurde nun weitestgehend verzichtet. Ein Aufgreifen der Illustrationen aus den Kursmodulen wirkt als visueller Hinweis auf die zugehörigen Inhalte und schuf ein abwechslungsreiches Gesamtbild, das Nutzerinnen als interessanter und einladender bewerteten.

pelvina Website

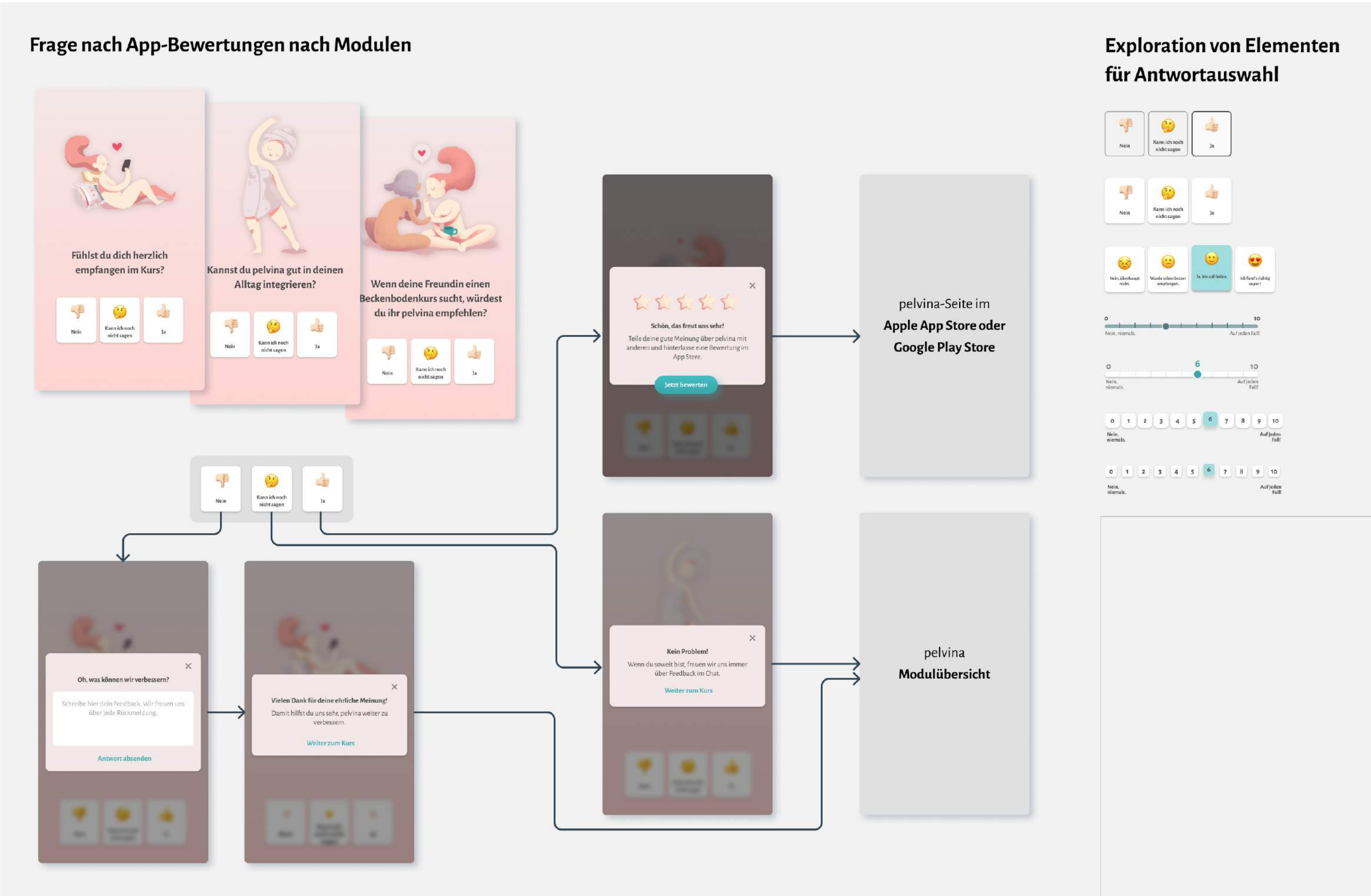
Jedes digitale Produkt braucht eine Marketingwebsite, die NutzerInnen und Geschäftspartnern ermöglicht, sich über das Produkt informieren.

Für pelvina entwickelte ich in Zusammenarbeit mit Produktmanagement und Marketing eine responsive, mobile-first Website, die diesen Zweck erfüllt. An die Designsprache der App angelehnt entwarf ich dem Medium entsprechende Layouts und Typografie. Eine interaktive Komponente ermöglicht InteressentInnen zu erfahren, in welcher Höhe deren jeweilige Krankenkasse die Kursgebühren erstattet.



PELVINA

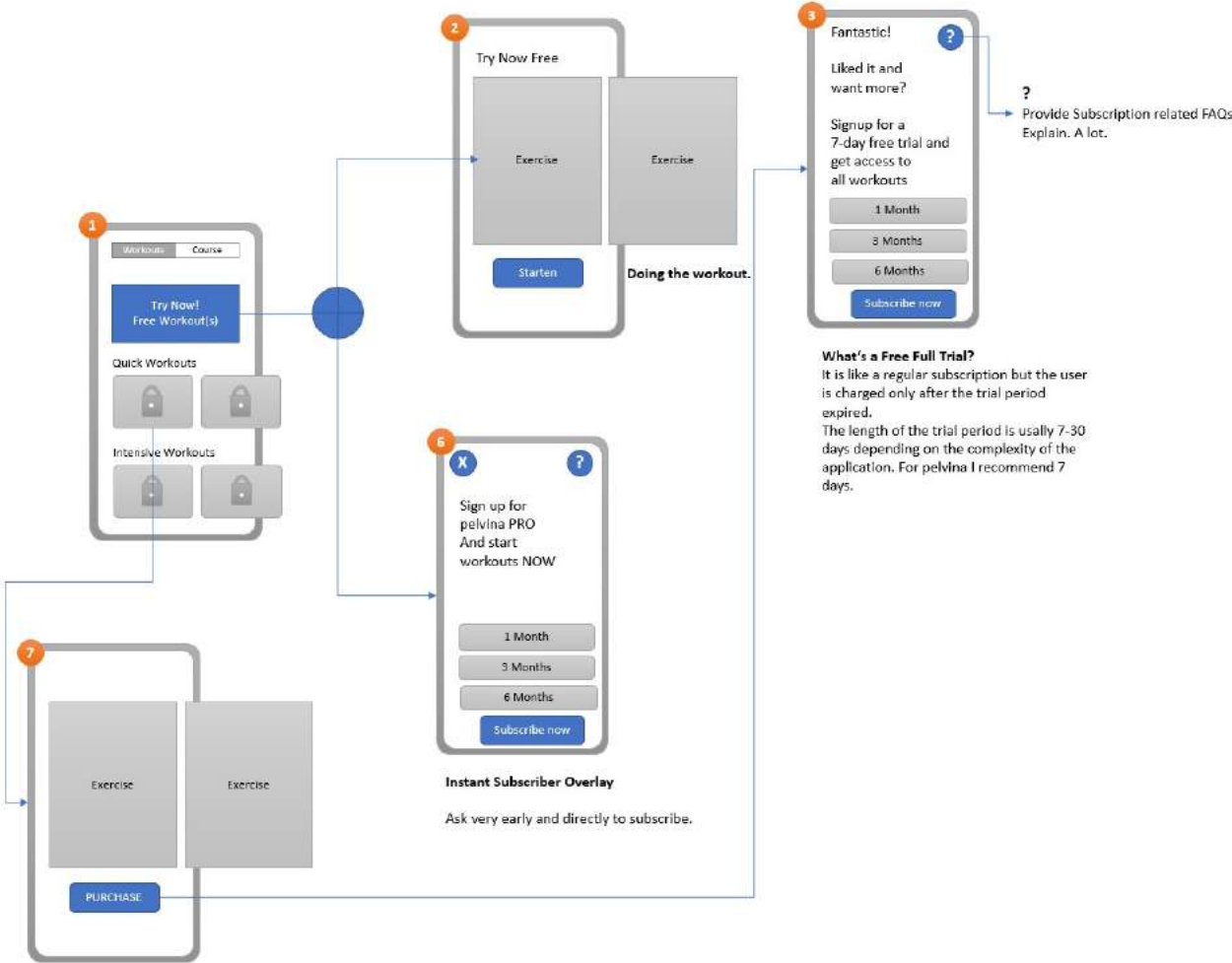
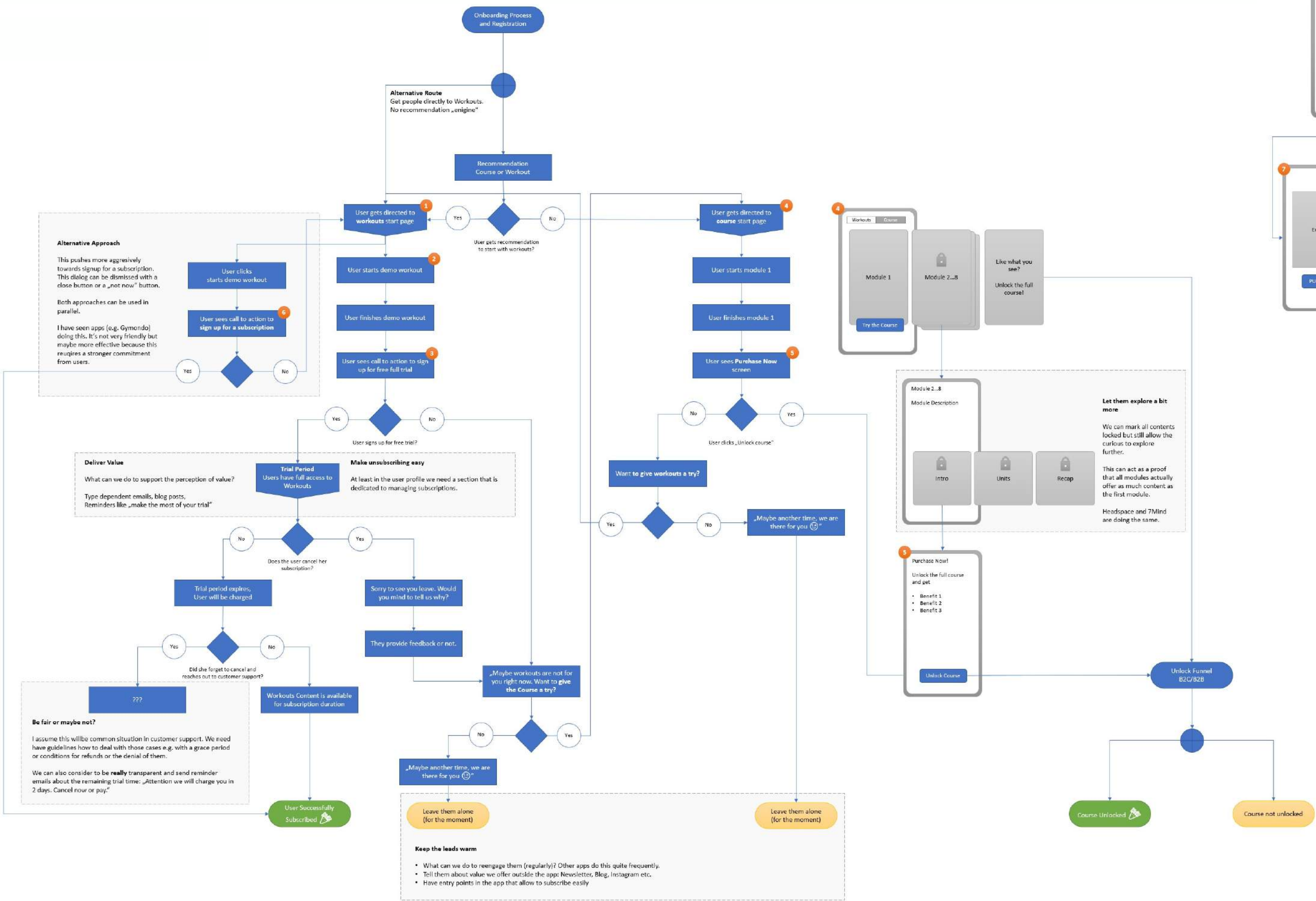
Fördern von User Feedback und App Store Ratings





PELVINA

Kurs & Abo-Modell – Erstes Konzept



Zwei Produkte in einem
Über das Kernprodukt “Digitaler Präventionskurs” hinaus soll ein Angebot geschaffen werden, das neue Nutzergruppen erschließt oder bestehende längerfristig an das Produkt bindet.

Nach einer Analyse ähnlicher Produkte und Mitbewerbern zeigt dieses frühe Konzept Möglichkeiten, wie die verschiedenen Modelle erschlossen und erworben werden können. Es weist auf mögliche Herausforderungen und Potenziale im Bereich der UX hin. Das Konzept diene als Diskussionsgrundlage für weitere Entscheidungen.

Ähnlich einer typischen Fitness-App sollen frei konsumierbare – im Gegensatz zu dem vorstrukturierten Kurs-Modell – Inhalte in einem Abo-Modell angeboten werden. Beide Produkte sollen parallel in ein und derselben App genutzt werden können.

medi companion

medi companion ist eine App zur Unterstützung von PatientInnen mit Lipödem und Lymphödem. Die App bietet ein umfassendes Gesundheitsprogramm, das indikationsspezifische Aufklärung, Tipps zu Bewegung, Ernährung und Mode bietet sowie den Umgang mit medizinischen Hilfsmitteln erklärt.

KUNDE

Temedica

TEAMGRÖSSE
2-6

ZEIT IM PROJEKT
2.5 Jahre

APPSTORE RATING
3.5 von 5

INSTALLATIONEN
20.000+





MEDI COMPANION

Meine Rollen

Die App “medi companion” entstand in Zusammenarbeit mit dem Bayreuther Unternehmen medi. In den über 2,5 Jahren meiner Mitarbeit an der App habe ich die Rollen UX/UI-Designer, Frontend-Entwickler und Design Lead übernommen.

UX/UI Designer

Als Designer war ich bereits vor der Zusammenarbeit mit medi involviert und habe erste Konzepte und Prototypen für Präsentationen und Salespitches entwickelt.

Danach habe gemeinsam mit dem Produktmanagement die Grundlagen für die Entwicklung der tatsächlichen App gelegt und das Produktteam als Designer beratend und in leitender Funktion begleitet.

Design Lead

Ich leitete ein Team mit zwei weiteren DesignerInnen (UX/UI, Visual), die basierend auf meinen ursprünglichen Konzepten die weitere Ausgestaltung der App übernahmen. Auf Projektebene oblag mir die Abstimmung mit internen und externen Stakeholdern.

Ich evaluierte das bestehende Produkt und entwickelte Handlungsempfehlungen für Verbesserungen von Teilen der User Journey und einzelnen Features.

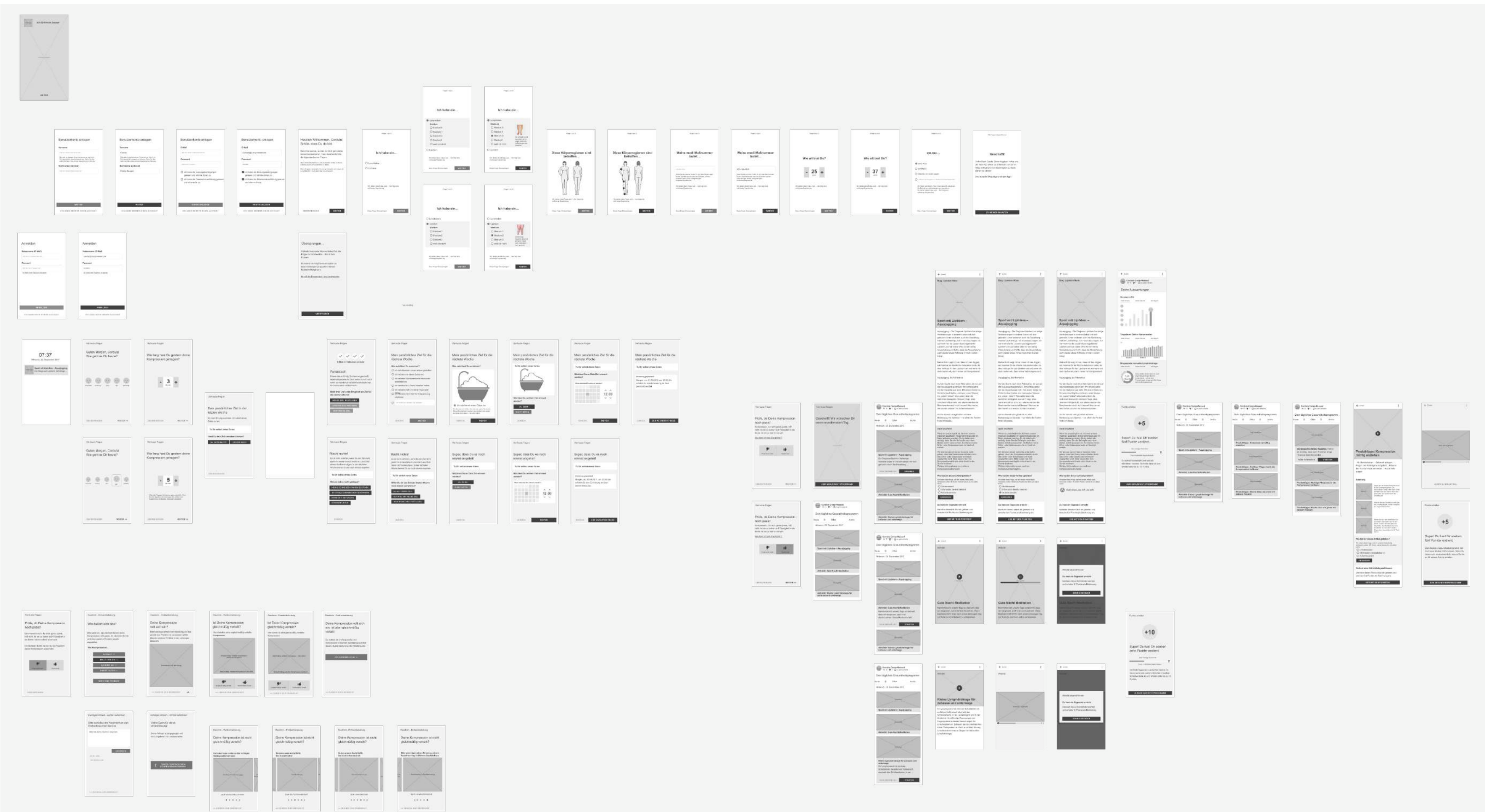
Frontend-Entwickler

In einem Team mit Full-Stack Entwicklern habe ich das Interfacedesign in ein komponenten-basiertes Frontend in Vue.JS implementiert. Besonders interessant war dabei die Entwicklung dynamischer SVG-Illustrationen.

Zeitweise übernahm ich die Rolle des Product Owners, verfasste User Stories und definierte zusammen mit dem Entwicklungsteam Arbeitspakete.

MEDI COMPANION

Frühe Konzeptphase: Wireframes & Prototyp



Konzept und Screenflows

Funktionelle Anforderungen des Produkts wurden gemeinsam mit der Produktmanagerin und Stakeholdern der medi GmbH definiert.

Ein *umfangreiches Onboarding* holt NutzerInnen in ihrer jeweiligen Situation ab und geht konkret auf deren individuelle Indikation ein. Später sind diese Daten Grundlage für das individuell generierte Gesundheitsprogramm.

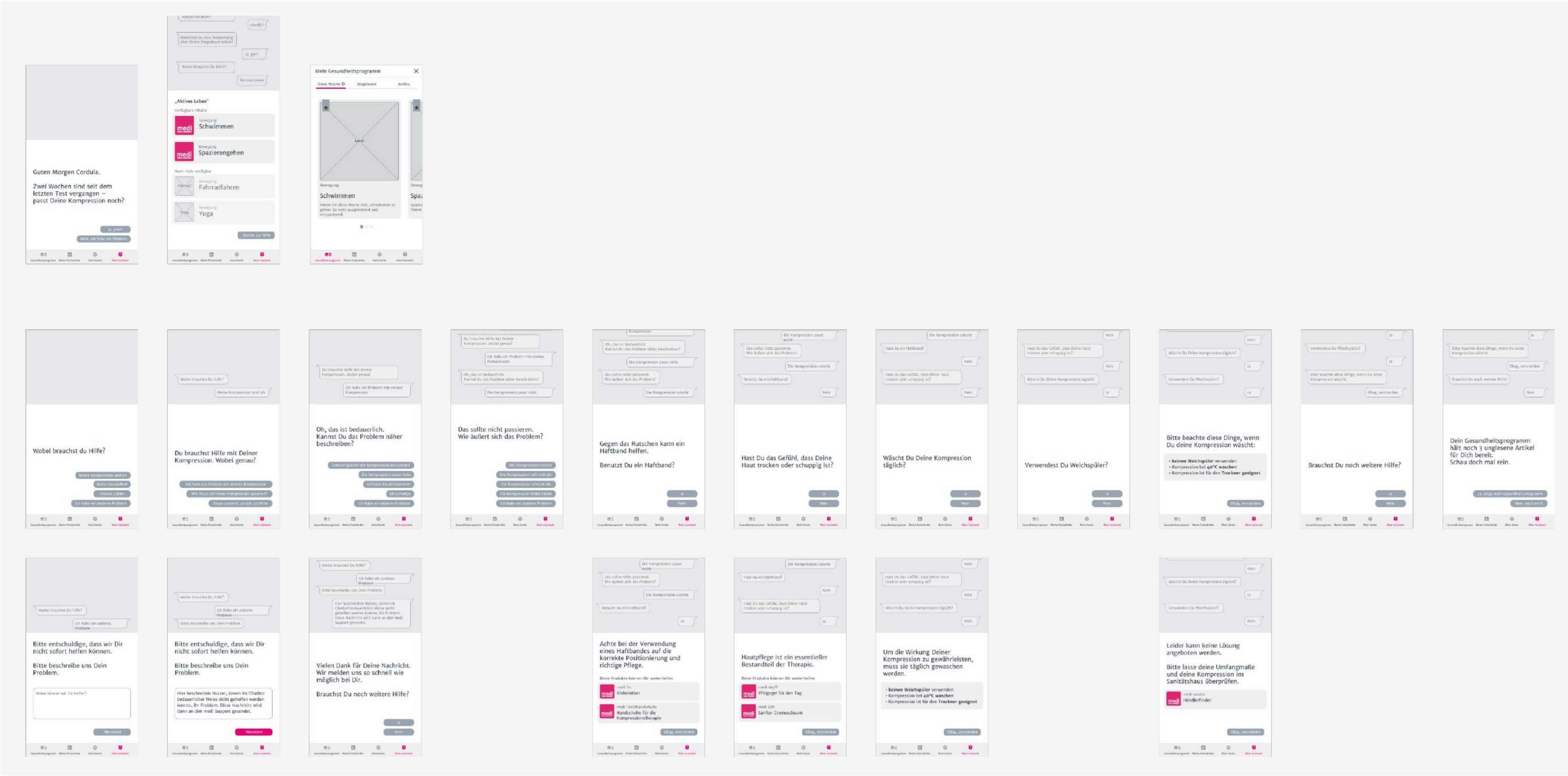
Das *Gesundheitsprogramm* vermittelt vielfältige Inhalte und Tipps zum Leben mit Lip- und Lymphödem.

Ein *Produktassistent* hilft NutzerInnen im alltäglichen Umgang mit Kompressionsprodukten.



MEDI COMPANION

Conversational UI



Chatbot als Produktassistent

Eine perfekt passende Kompression ist essentiell in der Lip- und Lymphödemtherapie. Daher ist es wichtig, das NutzerInnen über korrekte Anwendung und Pflege ihrer Kompressionsprodukte informiert sind.

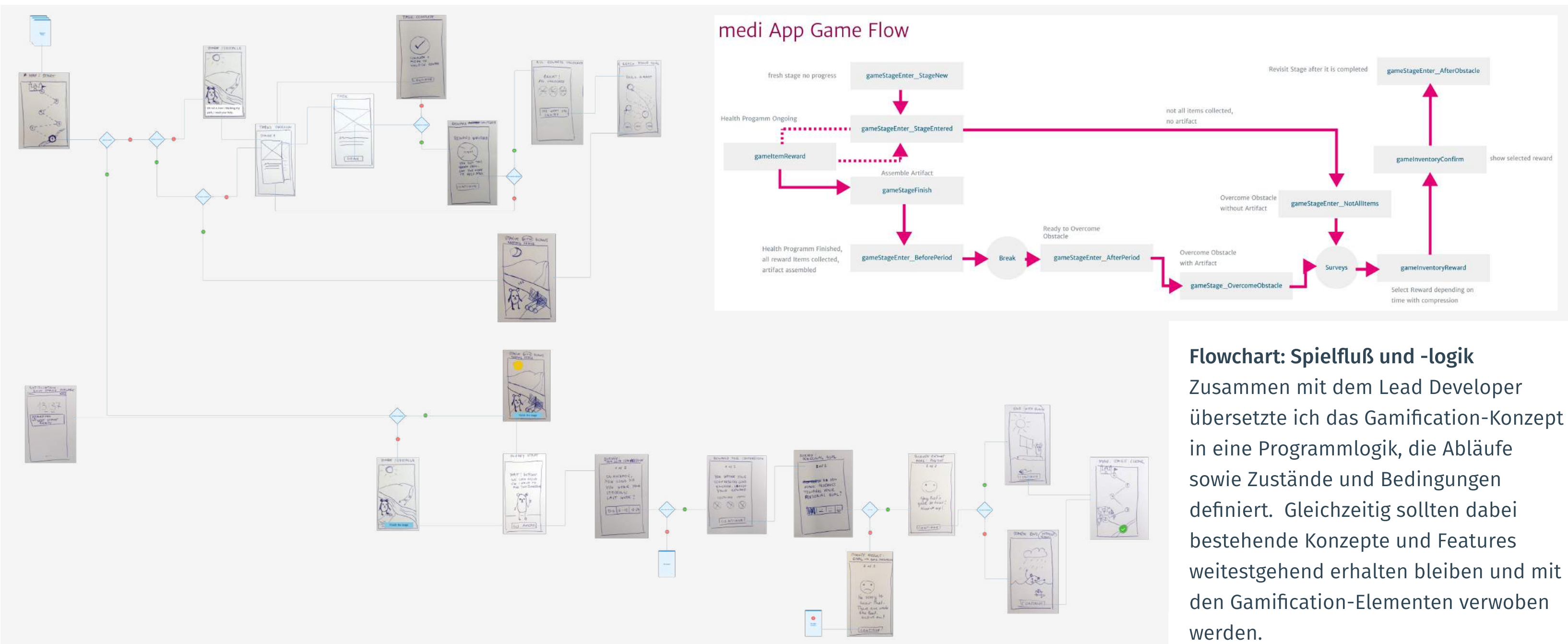
medi companion gibt NutzerInnen Zugriff auf eine Menge von Informationen, die in ihrem Umfang leicht überwältigend sein kann. Daher ist es wichtig, Inhalte leicht zugänglich zu halten und langes Suchen zu ersparen.

Ein klar strukturierter Chatbot-Dialog ermöglicht diesen leichten Zugang. Auf Grundlage bekannter und häufiger Probleme und Informationsbedürfnisse wurden Unterhaltungsstränge konzipiert, in denen Nutzerinnen mit kurzen, vorgerfertigten Antworten zu konkreten Fragestellungen rasch Hilfestellungen und Hinweise erhalten können.



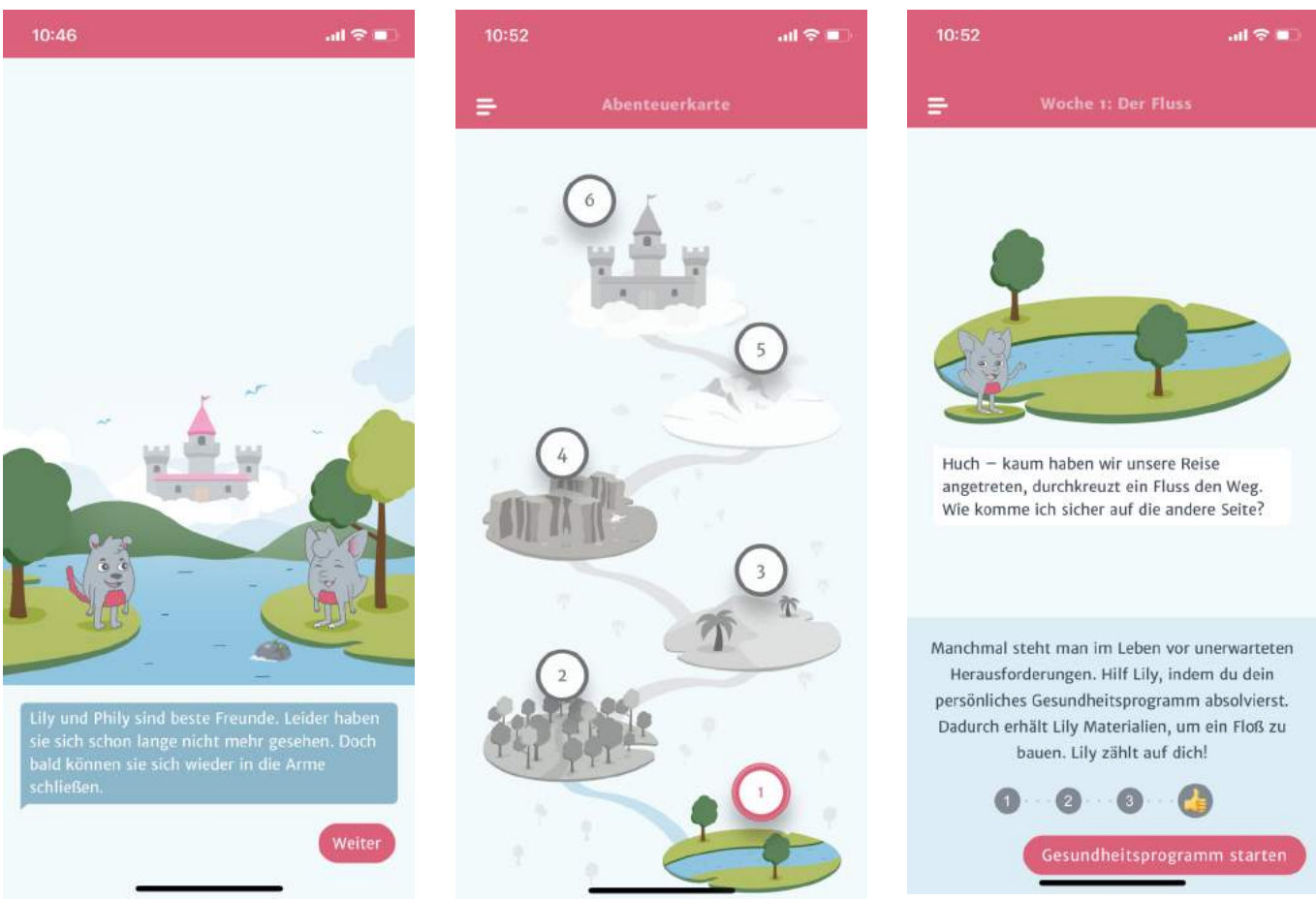
MEDI COMPANION

Gamification für stärkeres User Engagement



Flowchart: Spielfluß und -logik

Zusammen mit dem Lead Developer übersetzte ich das Gamification-Konzept in eine Programmlogik, die Abläufe sowie Zustände und Bedingungen definiert. Gleichzeitig sollten dabei bestehende Konzepte und Features weitestgehend erhalten bleiben und mit den Gamification-Elementen verwoben werden.



Visual Design und Illustration

Ich leitete das Team von Designern, welches das Interface und die vielfältige Welt des Spiels gestaltete. Wir entwarfen eine auf das Wesentliche reduzierte Ästhetik, welche sich an Farben und Formsprache des medi Corporate Designs orientiert.

Gamificationkonzept: Gemeinsam ans Ziel

NutzerInnen begleiten ein freundliches Wesen auf seiner Reise zu einer fernen Freundin. Für das Konsumieren der App-Inhalte gibt es Belohnungen, die dem Begleiter helfen, Hindernisse auf dem Weg leichter zu überwinden. Genauso wie die Inhalte NutzerInnen helfen sollen, die Herausforderungen in ihrem Leben mit der Krankheit zu meistern.

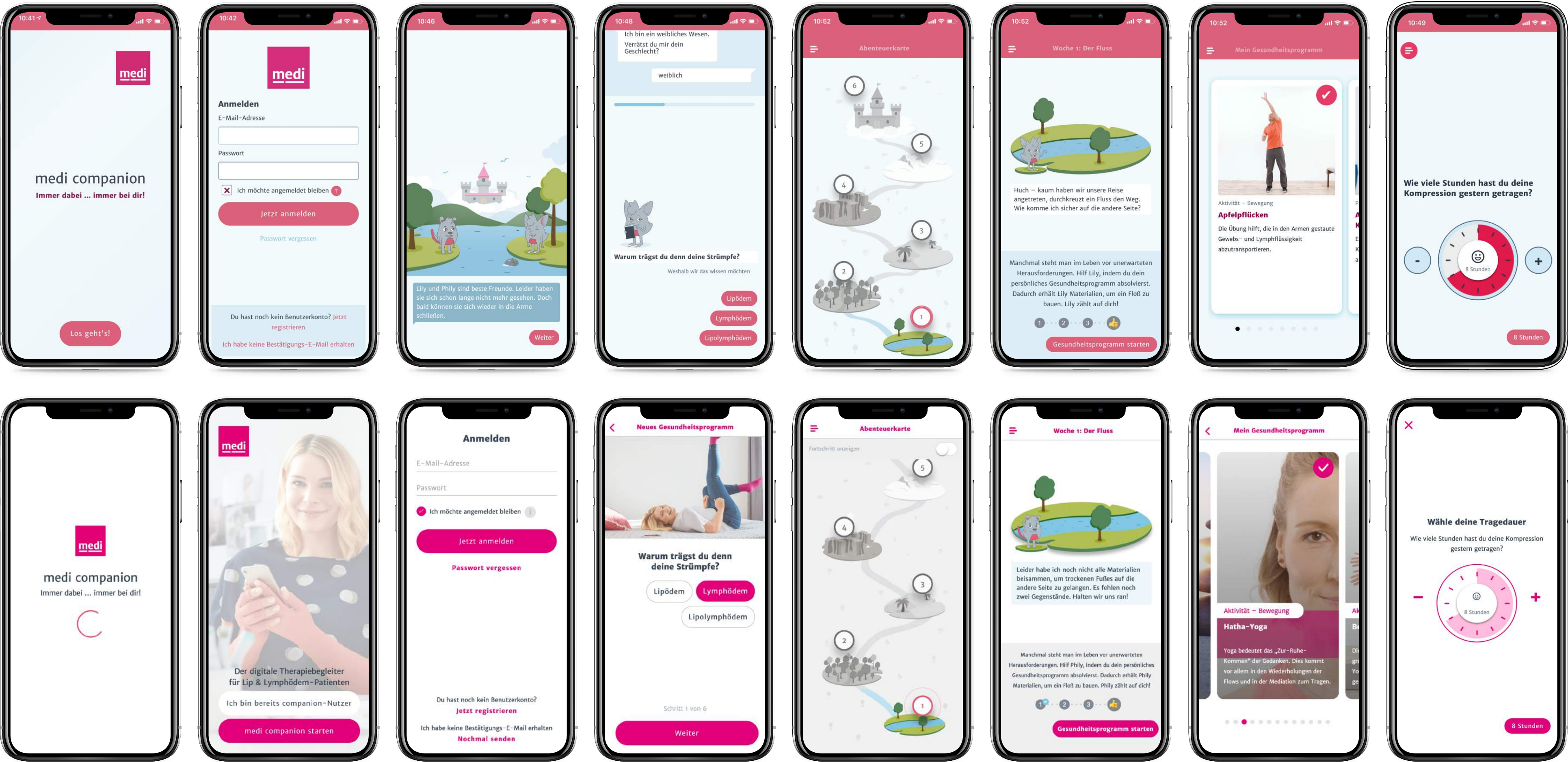
Nach einem Workshops mit einem externen Berater haben wir ein Konzept entwickelt, das ich in einen Papier-Prototypen übersetzt habe. Dieser hat das Konzept den beteiligten Stakeholdern vermittelt und einen konstruktiven Dialog über Details und nächste Schritte ermöglicht.





MEDI COMPANION

Interface Design Evolution



Design 1.0
Die erste Version des medi companion orientierte sich an medi's Corporate Design. Gleichzeitig sollte das Produkt ein eigenständiges Erscheinungsbild erhalten, damit die Marke medi nicht zu stark in den Vordergrund tritt. Gamification-Elemente bilden das Leitmotiv, das sich als roter Faden durch die App zieht.

Design 2.0
In einem nächsten Entwicklungsschritt sollte die App deutlich als Produkt aus dem Hause medi erkennbar sein. Vor allem das prägnante Magenta ist nun verstärkt vor weißem Hintergrund im Einsatz. Prominent verwendete Fotos holen die medi Bildwelt in die App und unterstützen die Wiedererkennung der Marke.



MEDI COMPANION

Andere über meine Arbeit



Während der Zusammenarbeit mit Matti schätzte ich besonders seine Begabung, Kritik auf eine wertschätzende und konstruktive Weise zu äußern und dabei den Ideenreichtum seiner Kollegen eher anzuregen als zu limitieren. Er erfasst eine Thematik ganzheitlich und stößt schnell zum Kern der Problematik. Seine Lösungen sind daher immer durchdacht und mit Liebe zum Detail umgesetzt worden. Er ist absolut verlässlich und aufrichtig und wurde von seinem Team immer sehr geschätzt — fachlich wie auch persönlich.



Kim Budelmann

Produktmanagerin, Temedica

SolarAbo

Mit SolarAbo bietet EnergieZukunftSchweiz eine White-Label Plattform an, die es Schweizer Energieversorgern ermöglicht, Kunden, die ein Eigenheim besitzen, Solarstromanlagen anzubieten. Mithilfe eines Online-Rechners erhalten Interessenten Angebote für Miet- oder Kaufoptionen.

KUNDE

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

TEAMGRÖSSE

3

ZEIT IM PROJEKT

11 Monate

ANLAGEN VERPACHTET*

30+

REICHWEITE**

100.000+

* In den zwei Monaten nach Launch der Plattform konnten bereits 30 Solaranlagen verpachtet werden.
** SolarAbo wird von vier Stadtwerken genutzt und erreicht über 100.000 Kunden (Stand Juni 2020)





SOLARABO

Meine Rollen

In einem kleinen Team, bestehend aus einem Produktmanager von EnergieZukunftSchweiz und einem Fullstack Entwickler, war ich der Dritte im Bunde und verantwortete das Design und dessen technische Umsetzung im Produkt.

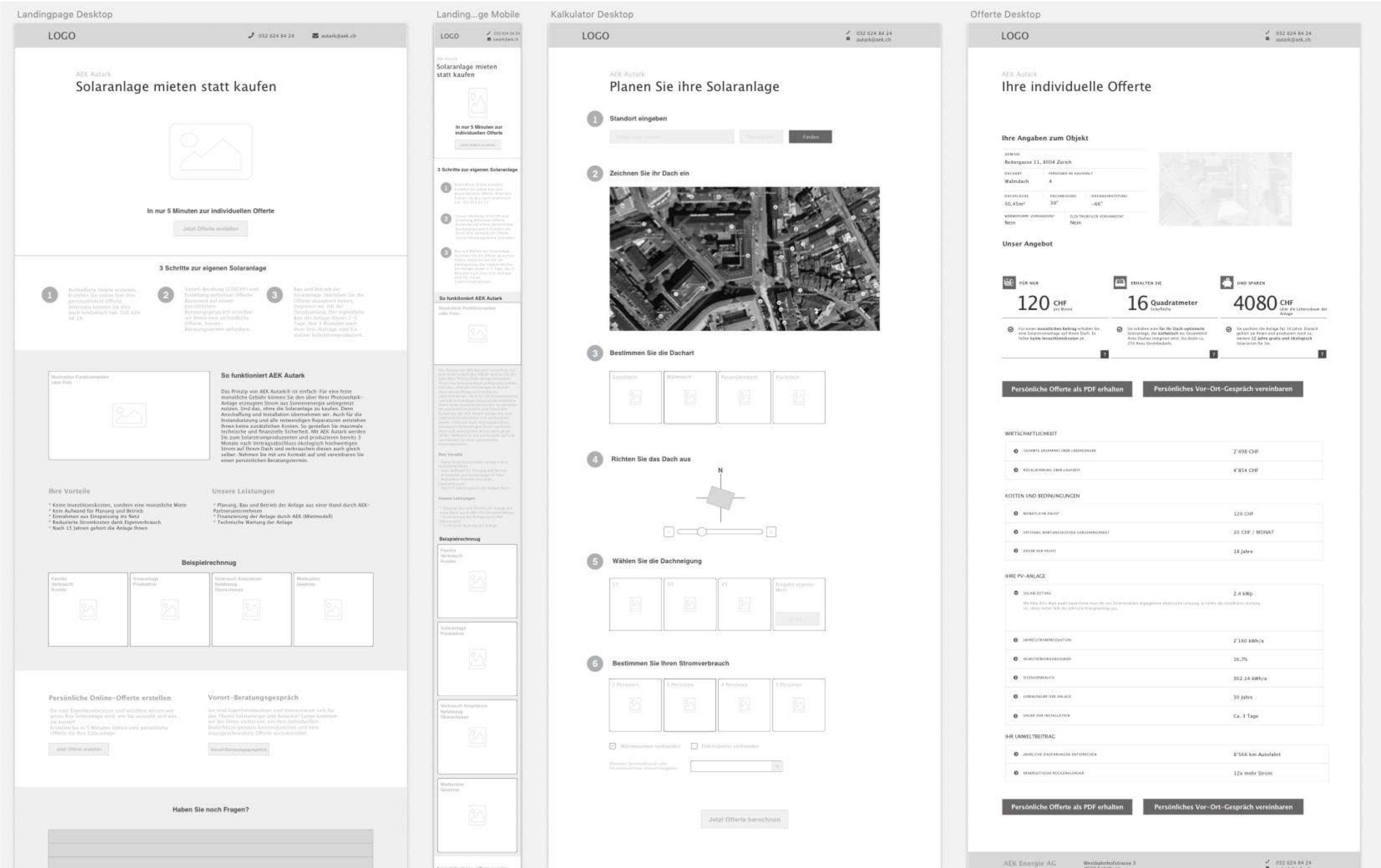
UX/UI Designer

Gemeinsam mit Stakeholdern von EZS und dem Lead Entwickler habe ich die Anforderungen ermittelt und dokumentiert. Basierend darauf sind User Flow, Wireframes und UI- bzw. Webdesign für die Hauptschritte der User Journey entstanden: Landingpage, Online-Rechner und Angebotsseite. Für rasche Feedbackzyklen habe ich einen Großteil des Designs direkt im Browser in enger Abstimmung mit den Stakeholdern entwickelt.

Frontend-Entwickler

In einer Ruby on Rails Webapplikation habe ich das Design responsiv für diverse Anzeigegeräte umgesetzt. Zum Einsatz kamen vor allem HTML, CSS und ERB.

Eine besondere Herausforderung stellte die Generierung von PDF-Versionen der Angebote dar. Diese mussten drucktauglich und im Erscheinungsbild mit der Website konsistent sein.

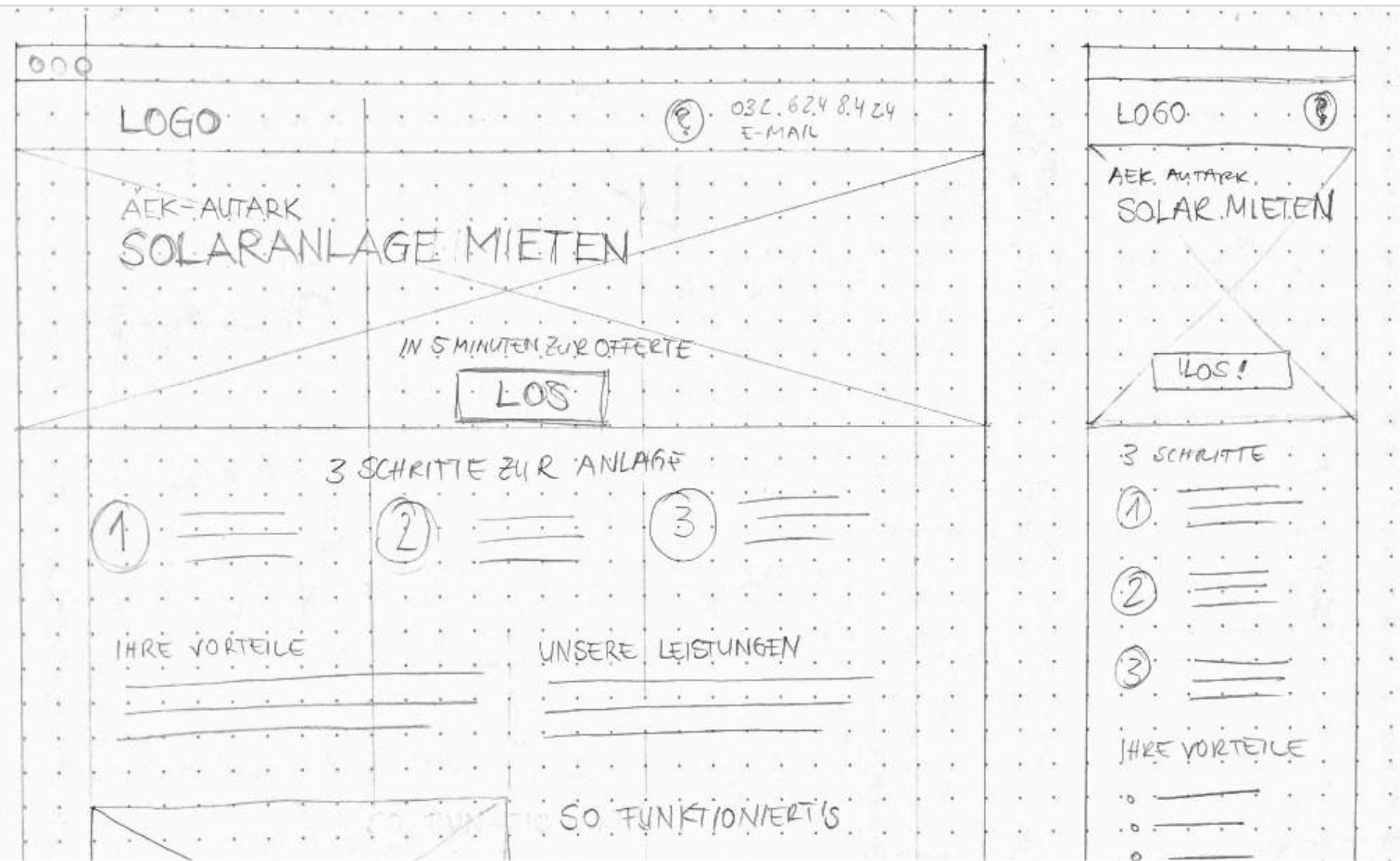


Konzept und Wireframes

Schnelle Skizzen im Vorfeld halfen mir dabei, mein Verständnis der Anforderungen an die Website mit den Interessenvertretern von EZS zu abzugleichen.

Auf Grundlage der rohen Konzepte, Anforderungen und ersten Contententwürfen konnte ich rasch Wireframes entwickeln, die eine fokussierte Kommunikation, schnelle Feedbacks und Iteration gemeinsam mit den Stakeholdern ermöglichten.

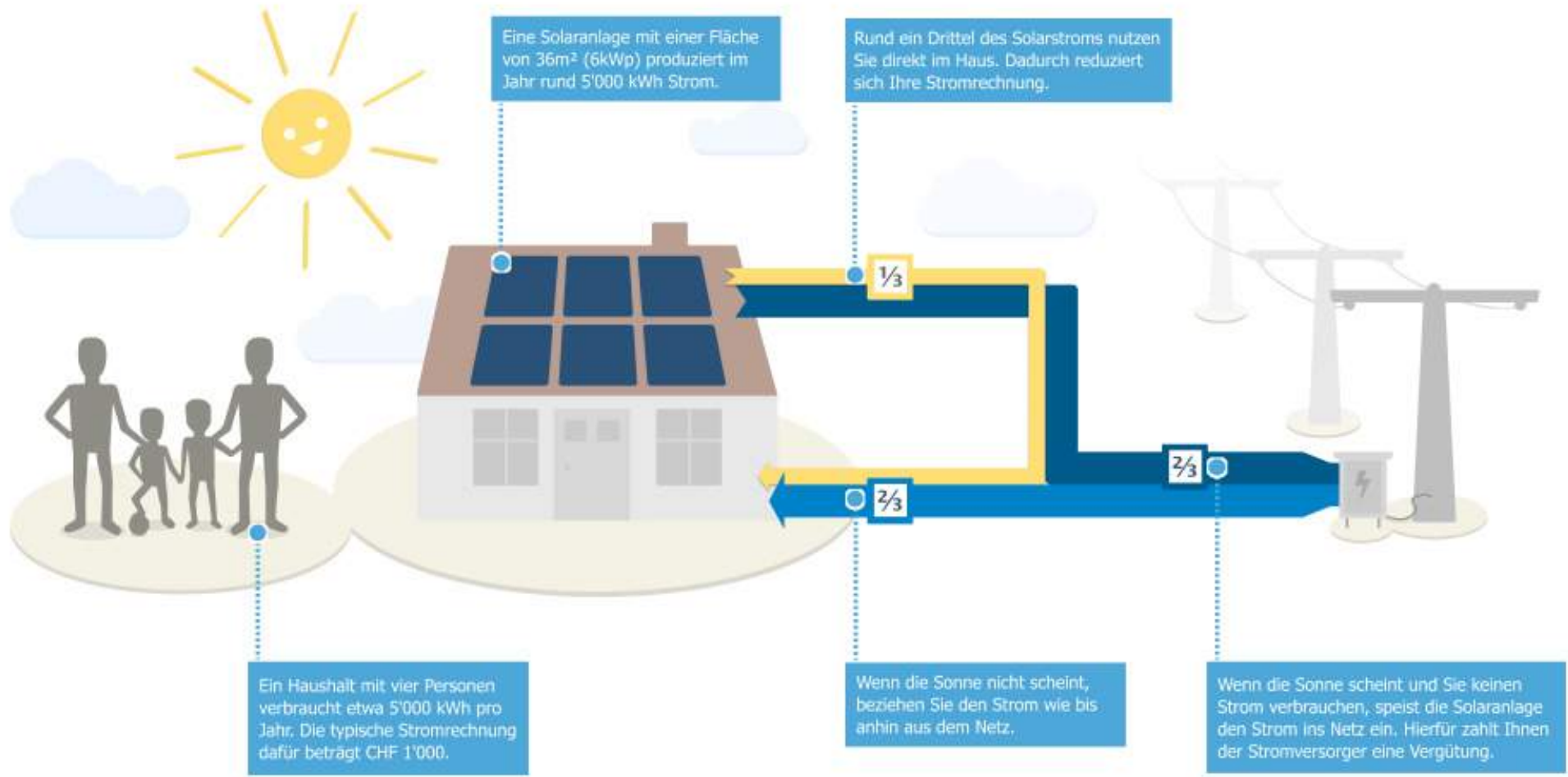
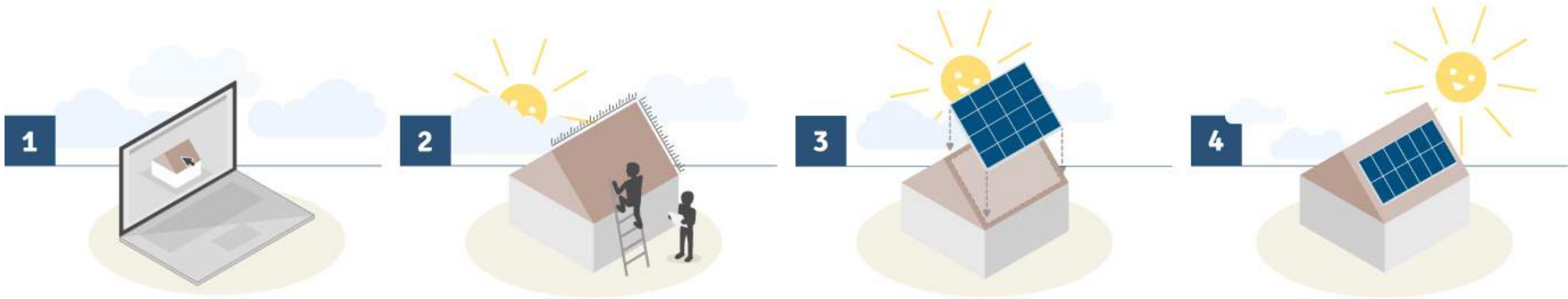
Auch kleinere, mobile Endgeräte wurden im Design berücksichtigt. Entsprechende Entwürfe verdeutlichen das Verhalten von Layoutkomponeten beispielsweise auf Smartphones.





SOLARABO

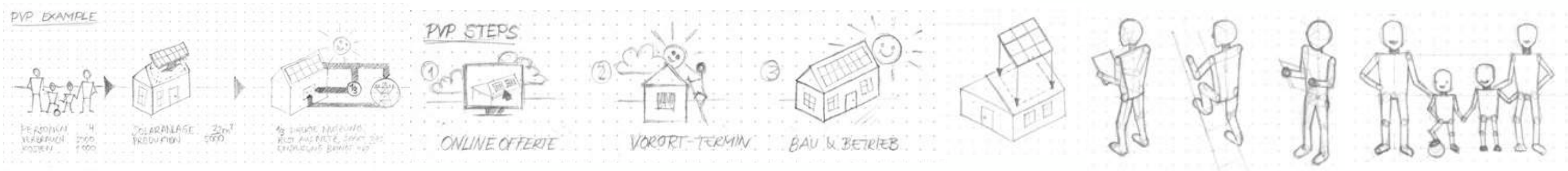
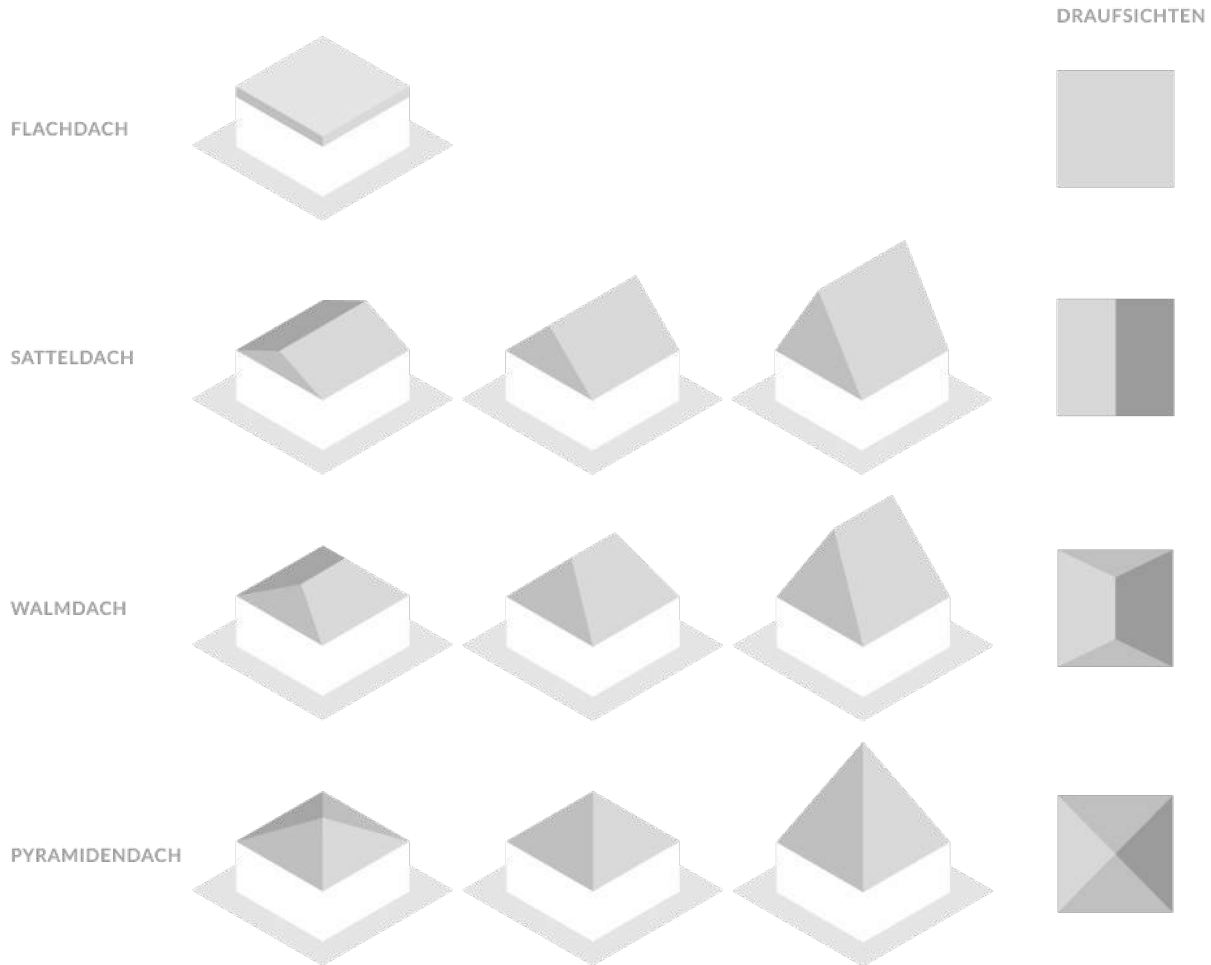
Visuals und Illustration



Das Produkt erklären

Illustrationen helfen der Zielgruppe das Produkt zu verstehen. Sie erklären den wirtschaftlichen Nutzen einer Photovoltaikanlage und wie sie in wenigen einfachen Schritten mit SolarAbo aufs Dach des Kunden kommt.

Für den Angebotsrechner wurden vor allem schematische Darstellungen verschiedener Dachformen benötigt, um Hilfestellung bei der Dateneingabe zu leisten.





SOLARABO

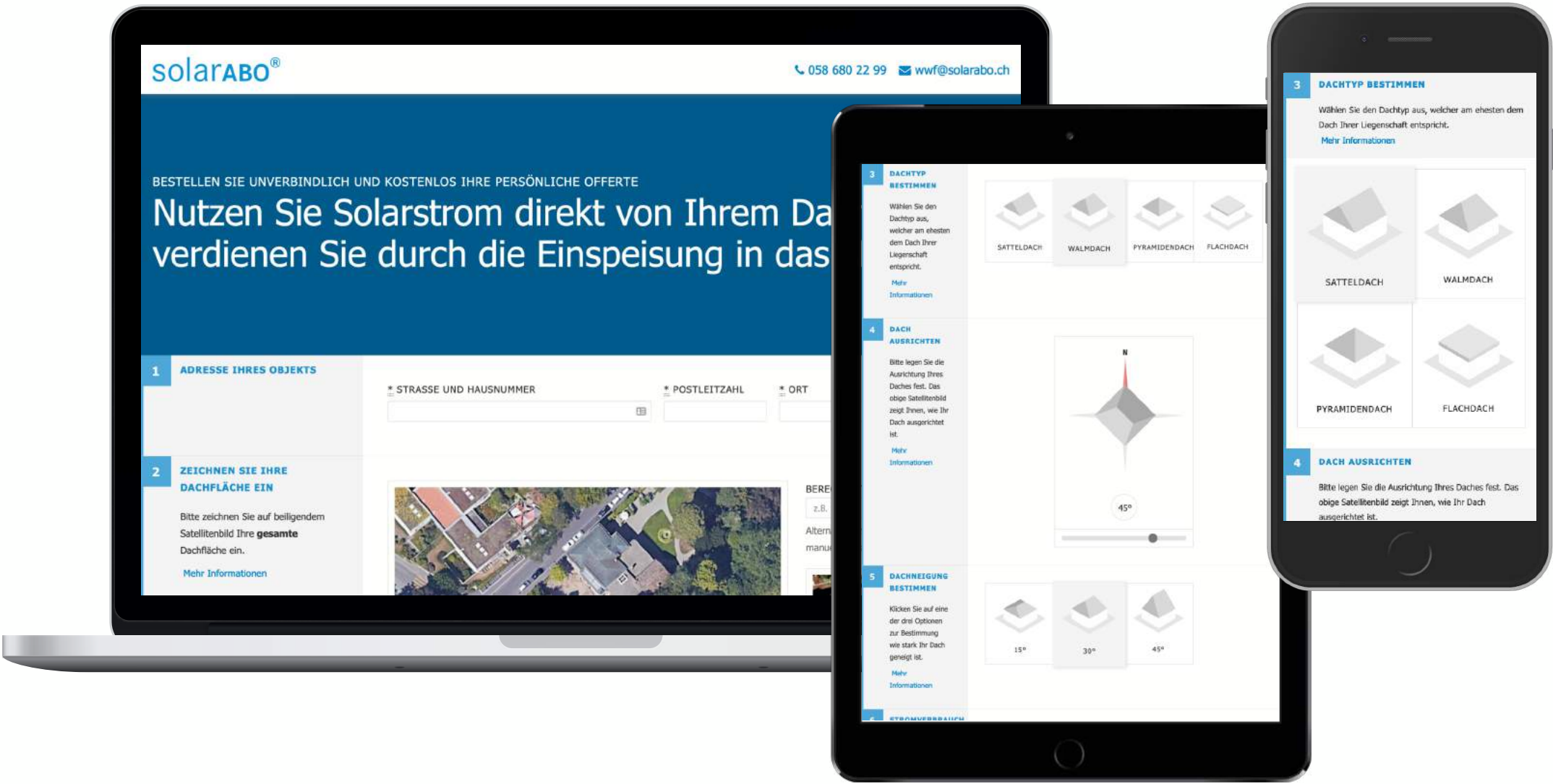
Landingpage & Angebotsrechner



Landingpage

Ein One-Pager präsentiert das Produkt “SolarAbo”, seinen Nutzen und die Funktionsweise. Das große Hero-Modul erklärt in knappen Worten die Hauptvorteile von Solarabo und lädt mit einem Call-to-Action zum Erstellen eines Angebots ein. Die formatfüllend eingesetzte Fotografie soll die Botschaft unterstützen und das Ergebnis – die Solaranlage auf dem Dach des durchschnittlichen Eigenheims – zeigen.

Die responsive Umsetzung trägt dem Rechnung, indem diese Informationen unabhängig von der Bildschirmgröße fast immer vollständig beim ersten Laden der Seite zu sehen sind.



Angebotsrechner

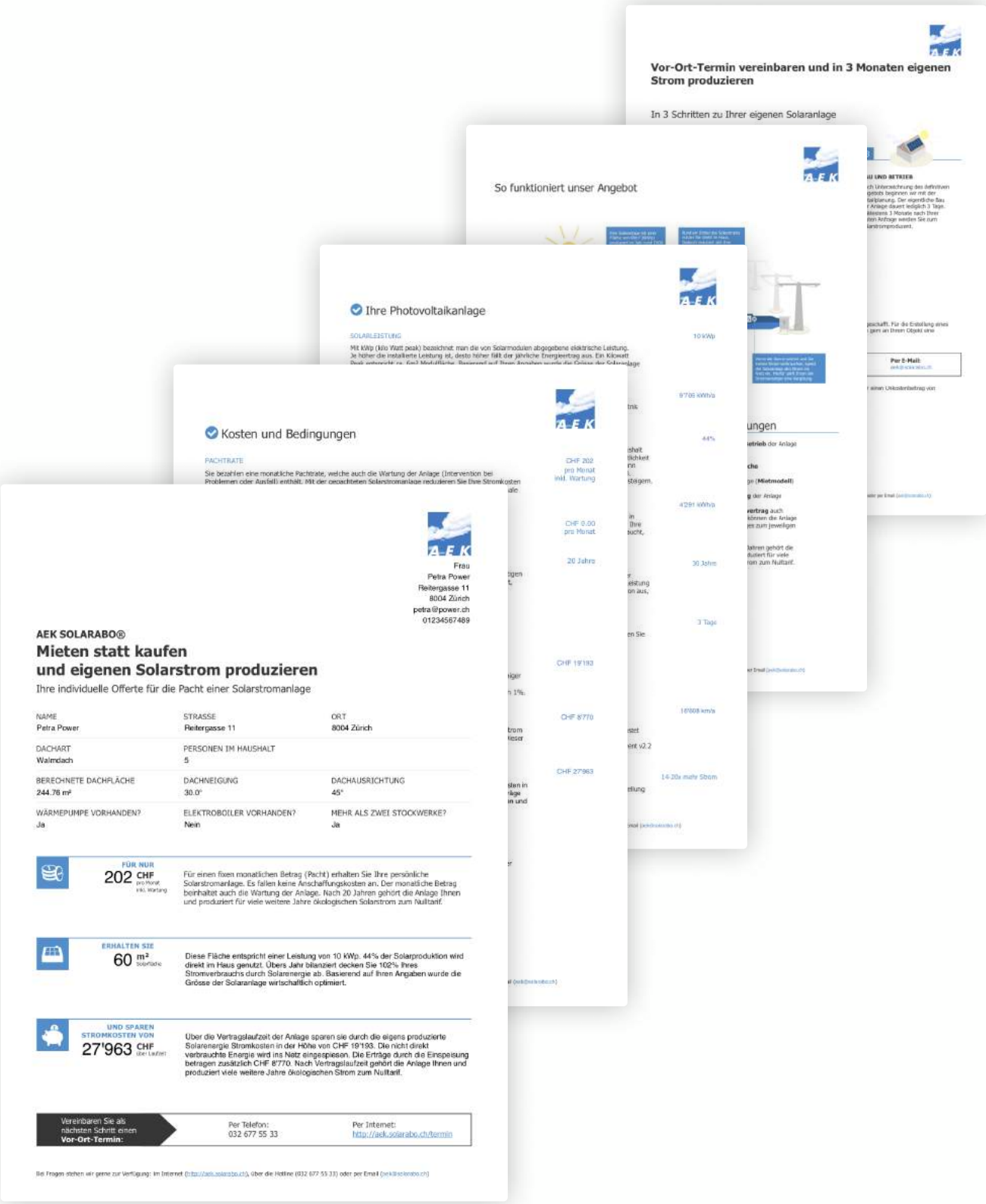
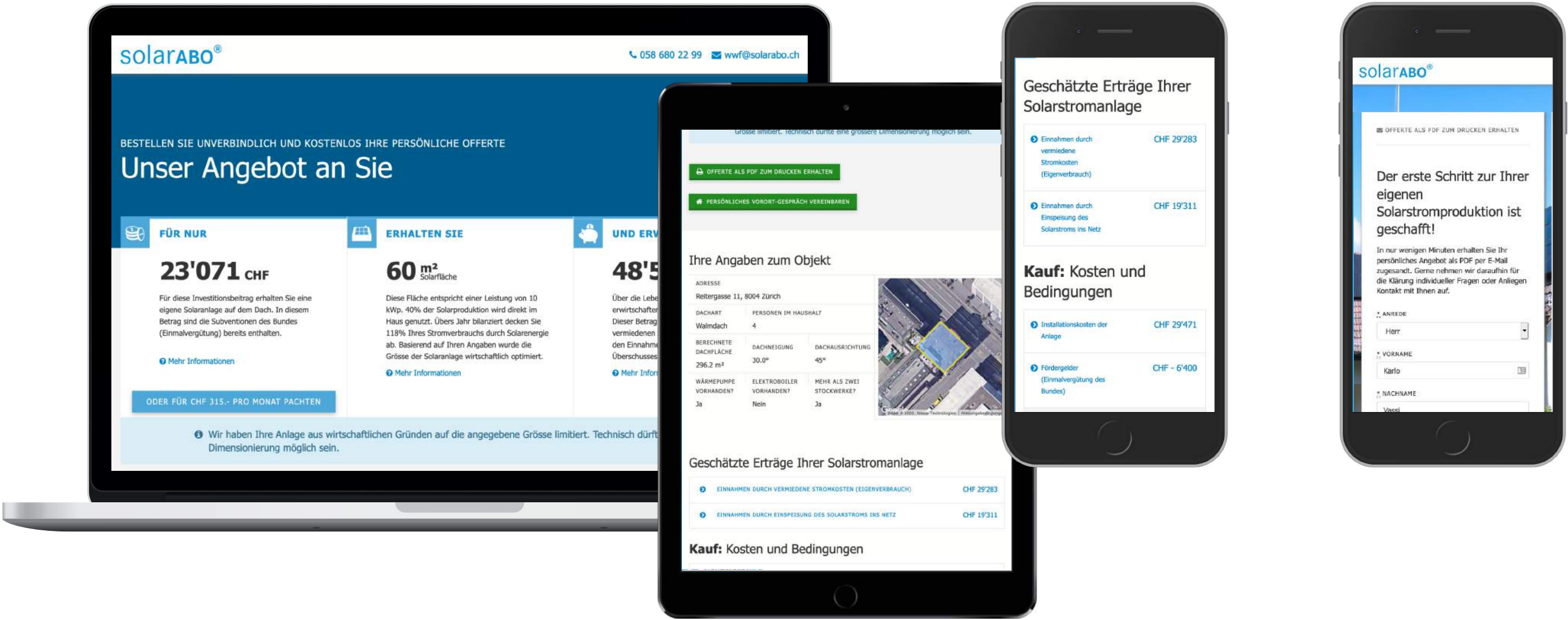
Eines der Hauptfeatures der SolarAbo-Website ist der Angebotsrechner. In einem sechs Schritte umfassenden Formular geben interessierte NutzerInnen die Eckdaten ihres Dachs ein. Neben der Adresse, Dachtyp, -neigung und -ausrichtung kann in einer interaktiven Karte die Dachfläche markiert werden. Alle Werte bilden zusammen die Grundlage für die Erstellung eines individuellen Vorabangebots.

Dem natürlichen Scrollweg folgend werden NutzerInnen Schritt für Schritt durch alle notwendigen Angaben geführt. Besonderes Augenmerk galt der komfortablen Benutzbarkeit auch auf kleineren Geräten.



SOLARABO

Das individuelle Angebot



Das Angebot
Basierend auf den Angaben im vorhergehenden Rechner wird ein Angebot erstellt. Dieses kommuniziert in klaren Zahlen, welche Möglichkeiten das jeweilige Dach bietet und zu welchen Kosten welcher Nutzen generiert werden kann.

Eine detaillierte Erklärung sämtlicher Positionen macht NutzerInnen die Grundlagen der Berechnung transparent und erklären Details. Schließlich kann das Angebot als PDF-Dokument angefordert werden. Alternativ wird ein Vor-Ort-Gespräch mit einem Berater angeboten.

Lead-Generierung und Angebots-PDF
Erst an dieser Stelle werden Daten der NutzerInnen erfasst und von diesem Zeitpunkt als qualifizierte Leads behandelt. Der nächste Call-to-Action für einen Beratungstermin befindet sich in einer E-Mail und dem Angebots-PDF.

Das PDF wird direkt aus der Online-Version des Angebots generiert und mittels CSS in ein drucktaugliches Format transferiert.



SOLARABO

Andere über meine Arbeit



Matti hat ein sehr gutes Gespür für unser Kundenbedürfnis bewiesen. Im konstruktiven Austausch mit uns entwickelte er kreative Lösungen, die uns halfen, SolarAbo als leicht verständliches und erfolgreiches Produkt zu etablieren. Er war ein zuverlässiger Partner auf dessen Unterstützung wir zählen konnten. Insbesondere auch, wenn es mal schnell gehen musste. Unsere Zusammenarbeit war sehr angenehm und geprägt von Matti's lösungsorientierter und pragmatischer Herangehensweise.



Lars Konersmann

Head of Solar & Member of the Board at Energie Zukunft Schweiz

Pumpind

Pumpind ist ein Förderprogramm, das den Austausch von Umwälzpumpen in Nicht-Wohngebäuden durch effiziente neue Pumpen fördert. Schweizer Unternehmen können über eine Webapplikation öffentliche Fördermittel beantragen.

KUNDE

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

TEAMGRÖSSE

3

ZEIT IM PROJEKT

6 Monate

FÖRDERANTRÄGE*

1.000+

STROM GESPART**

80.000 MWh

* Seit Start der Plattform (2016) sind über 1.000 Anträge bewilligt worden (Stand Juni 2020)
** Die Differenz der Verbräuche von alten und modernen Pumpen





PUMPIND

Meine Rollen

In einem kleinen Team, bestehend aus einem Produktmanager von EnergieZukunftSchweiz und einem Fullstack-Entwickler, verantwortete ich das Design und dessen technische Umsetzung im Produkt.

UX/UI Designer

Zusammen mit dem Projektleiter von EZS und dem Lead Entwickler habe ich die Anforderungen ermittelt, dokumentiert und priorisiert. Basierend darauf sind eine Projektroadmap, User Flow, Wireframes und Prototyp, schließlich UI- bzw. Webdesign für die Schritte der User Journey entstanden.

Ein einfaches Administrationstool hilft EZS-Mitarbeitern, die Förderanträge zu bearbeiten.

Frontend-Entwickler

In einer Ruby on Rails Webapplikation habe ich das Design responsiv für diverse Anzeigegeräte in einem React.JS-Frontend umgesetzt.

Die Website wird statisch von Rails generiert. Interaktive Teile, insbesondere die Pumpentauscheingabe sind komponentenbasiert mittels React.JS implementiert.

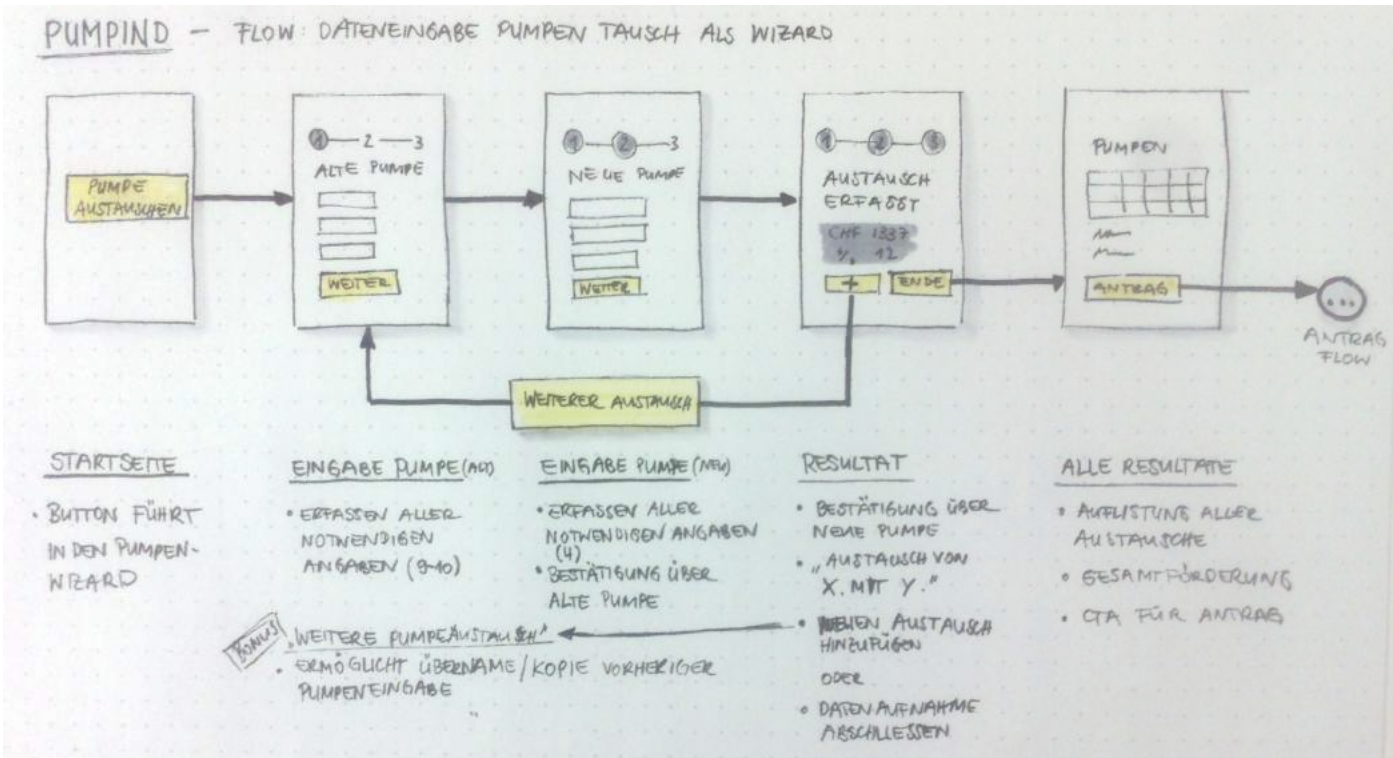


PUMPIND

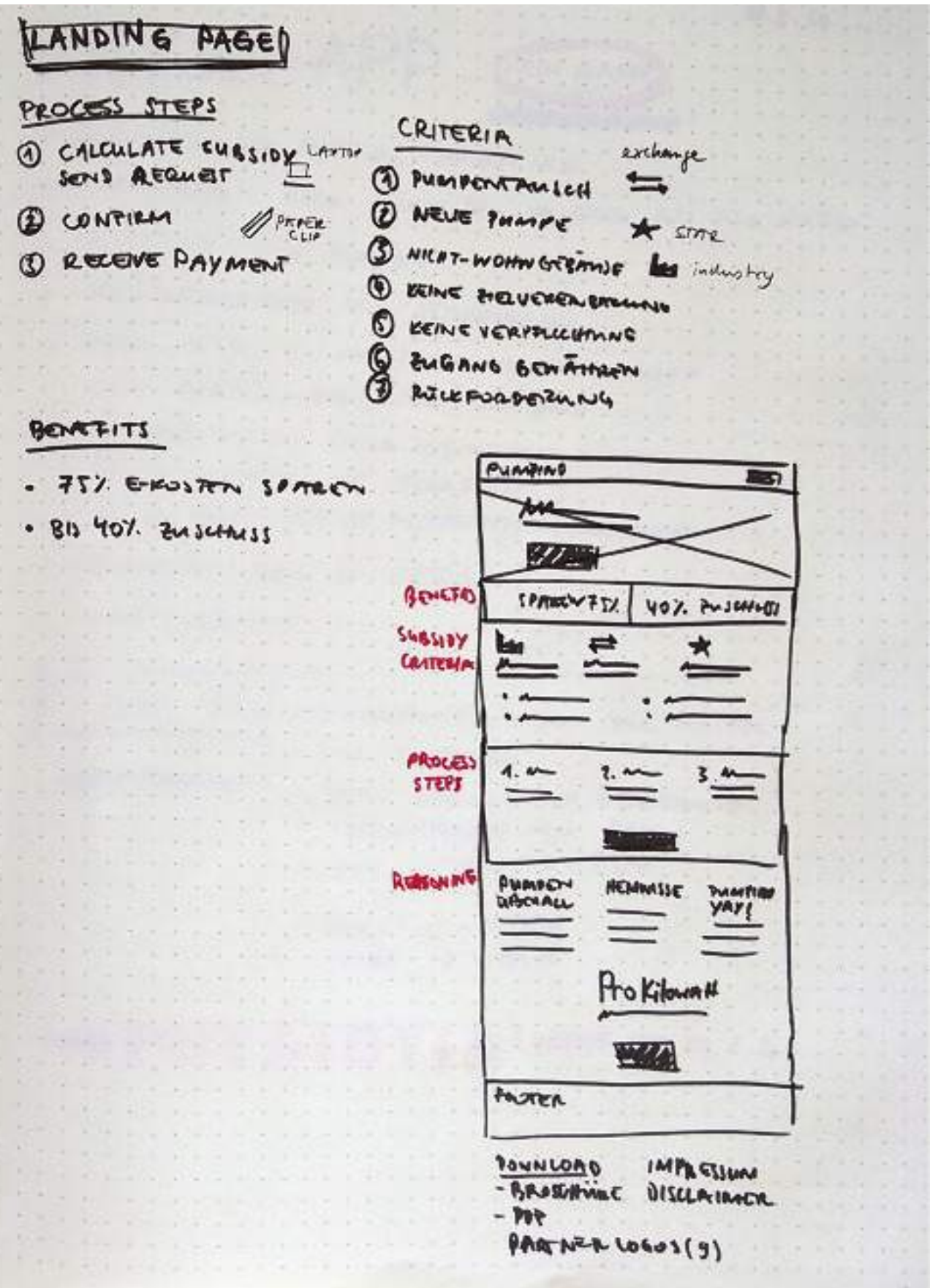
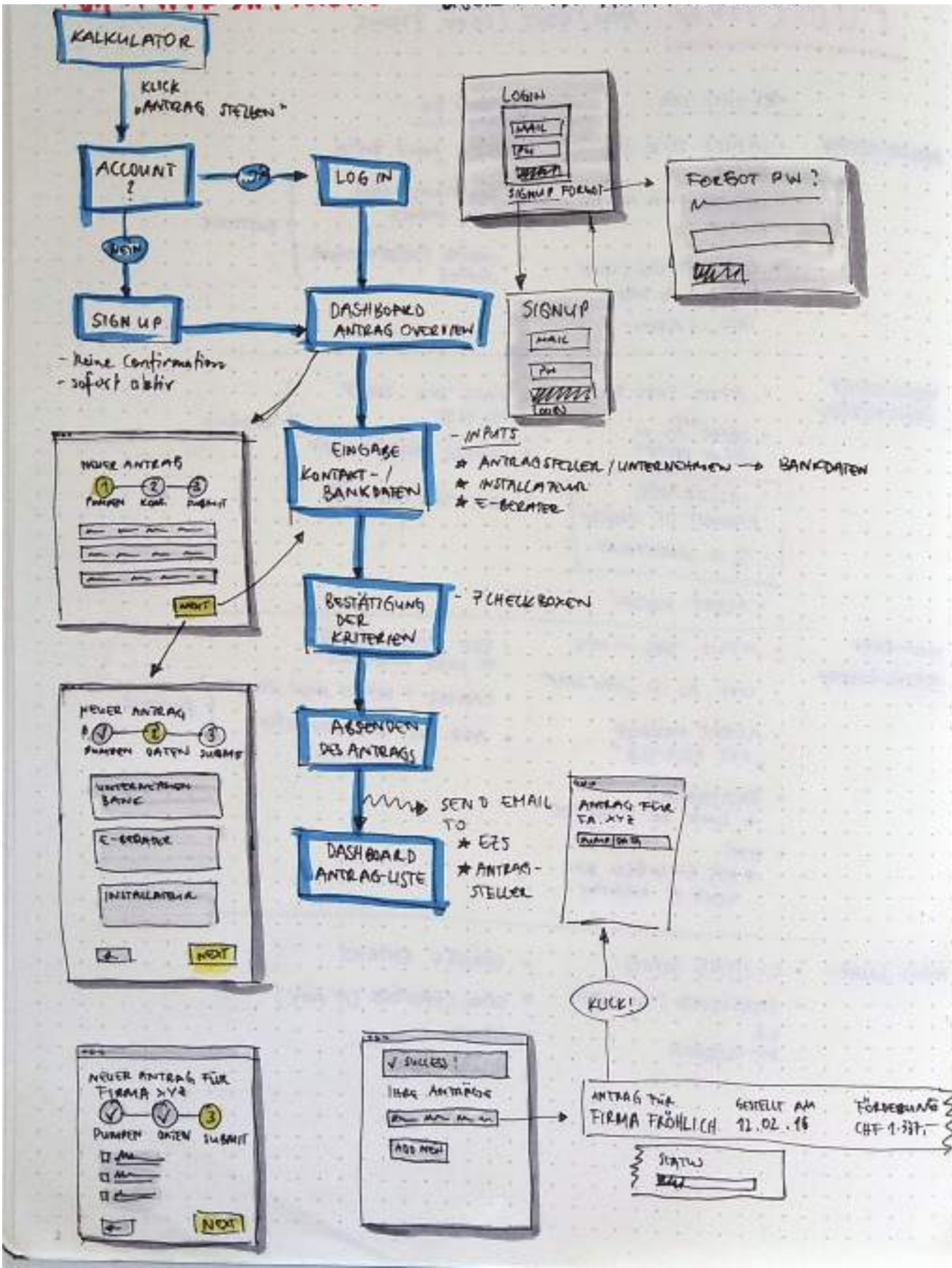
User Stories, User Flows & Wireframes

Konzept, Wireframes, Roadmap und User Stories

Basierend auf Stakeholderinterviews wurden Anforderungen ermittelt und in User Stories übersetzt. Frühe Skizzen von Userflows der Kernfeatures, Wireframes und Flow Charts halfen Konzepte zu vermitteln und etablierten ein gemeinsames Verständnis von Zielen und Funktionsweise des zu entwickelnden Produkts.



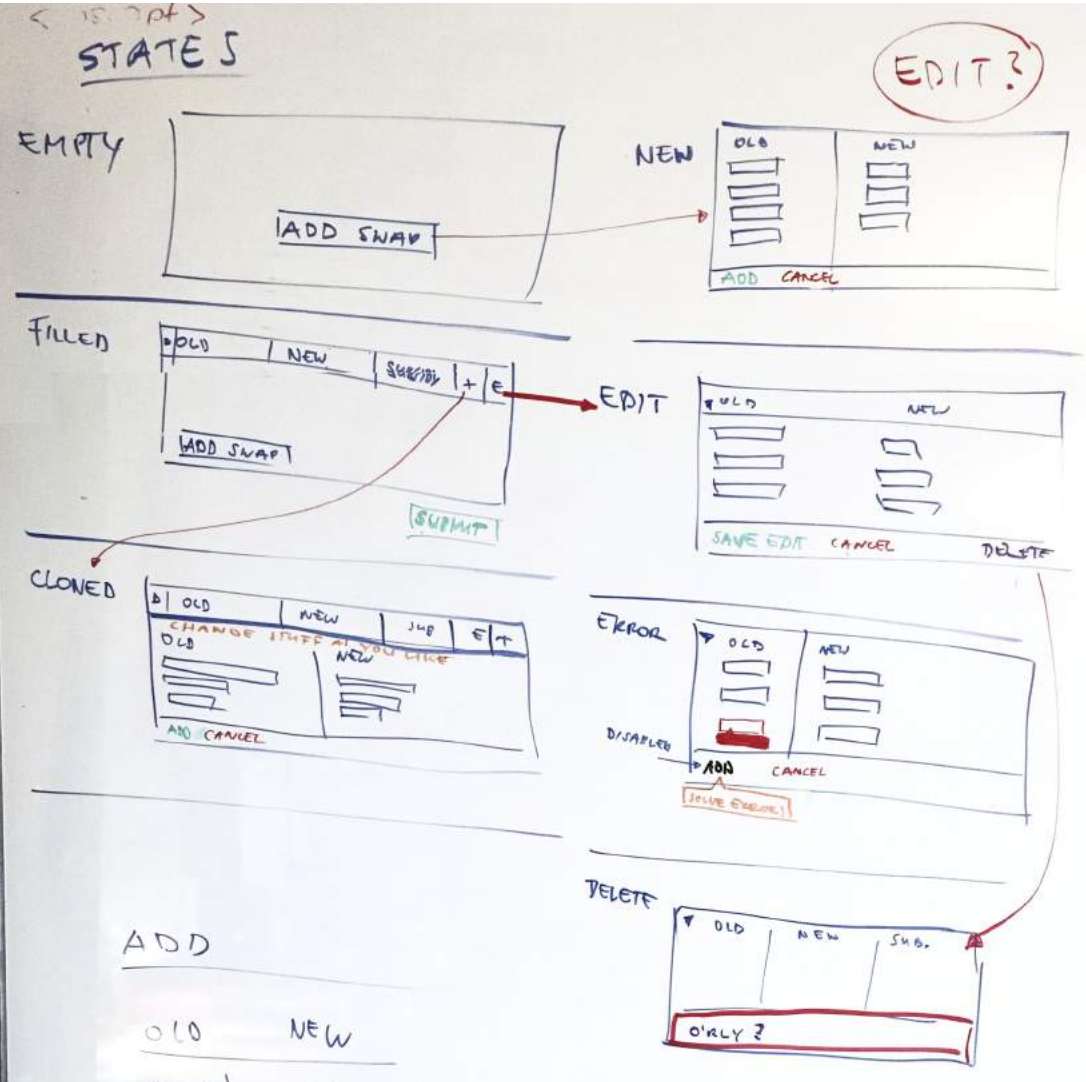
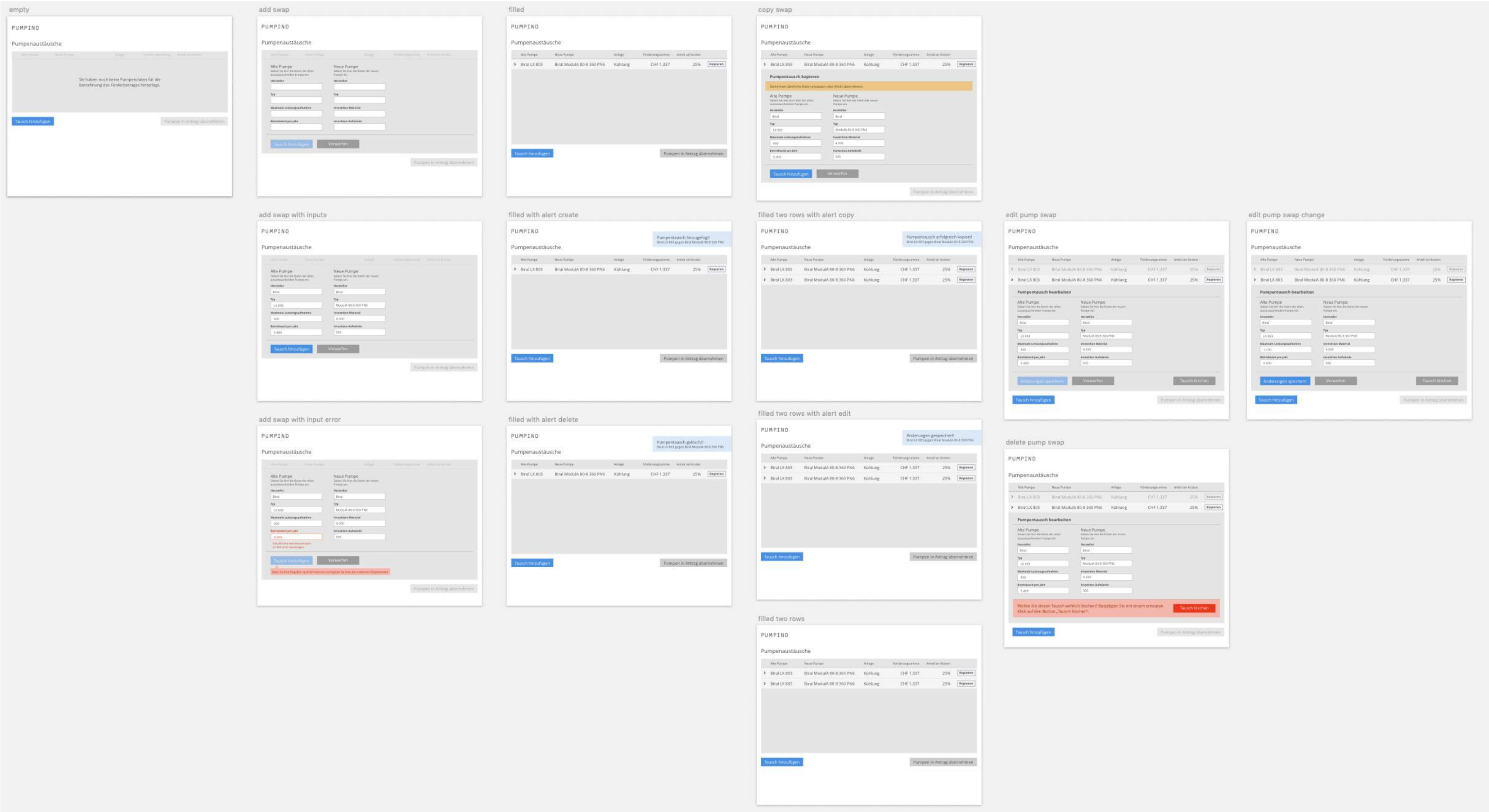
1	Priorität	Feature	Trello
2	1	Bestätigungsformular zur Verfügung stellen	https://trello.com/c/D6h1
3	1	Als EZS will ich die Liste der neuen Pumpen hinterlegen und bearbeiten können	https://trello.com/c/a9T7
4	1	Als Antragsteller will ich mit Klick auf einen Button einen Antrag stellen: Login erstellen	https://trello.com/c/QuF5
5	1	Als Antragsteller will ich mit Klick auf einen Button einen Antrag stellen: Login vorhanden	https://trello.com/c/fhZG
6	1	Als Antragsteller gebe ich die Daten einer alten Pumpe ein und wähle die neue aus einem Dropdown aus.	https://trello.com/c/gxOv
7	1	Als Antragsteller gebe ich die Kontaktdaten und die Bankverbindung des Förderberechtigten ein.	https://trello.com/c/IKg5
8	1	Als Antragsteller bestätige ich die Förderkriterien.	https://trello.com/c/CHP6
9	1	Als Antragsteller will ich eine Übersicht mit all den eingegeben Daten des Antrags sehen, in dem die berechneten Fördergelder ausgewiesen werden.	https://trello.com/c/urc3
10	1	Als Antragsteller reiche ich den Antrag ein (Status: Reservation Fördergeld).	https://trello.com/c/lfr8
11	1	Als Antragsteller lade ich nach Umtausch der Pumpe die Rechnung als PDF herunter (Bestätigungsformular beim entsprechenden Pumpentausch)	https://trello.com/c/1a51



P

PUMPIND

Prototyp der Pumpeneingabe



Das Kernstück der App
bildet die Pumpeneingabe, die basierend auf Nutzereingaben direkt die Höhe einer möglichen Förderung errechnet.

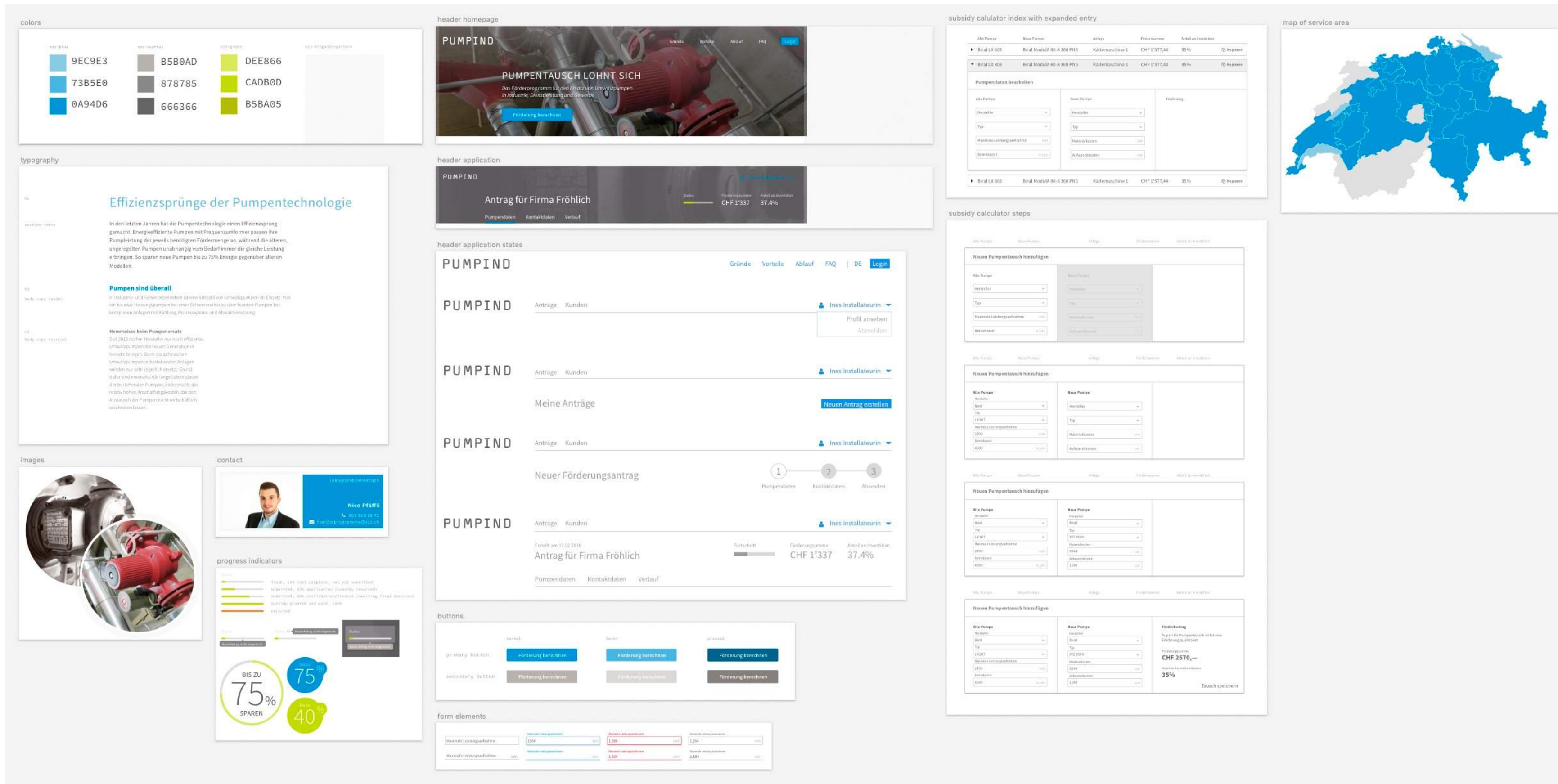
In einem Workshop wurden die Anforderungen an den sog. Pumpenrechner und Taskflows festgehalten. Darauf aufbauend entwickelte ich mit Sketch und InVision einen Prototypen. In der Projektabwicklung stellte dieser einen wichtigen Meilenstein dar, weil wir das Konzept validieren und im Detail anpassen konnten — bevor detailliertes Design erarbeitet oder eine einzige Zeile Code geschrieben wurde.

Prototyp und begleitende Dokumentation bildeten die Grundlage für die folgende Parallelisierung von Design und Programmierung.



Das visuelle Design orientiert sich an der bestehenden Designsprache von EnergieZukunftSchweiz. Da diese vor allem für den Printbereich ausgearbeitet war, hatte ich für den Online-Bereich Gestaltungsspielräume.

Die Ausgestaltung im Detail habe ich dann im Zuge der Umsetzung direkt im Code vorgenommen. So konnte im kleinen Team mit kurzen Feedbackwegen die Produktionszeit reduziert und Anpassungen rasch umgesetzt werden.





PUMPEND:

Pumpend subventioniert den Einsatz von Pumpen in den meisten Schweizer Kantonen. Lediglich Pumpen, die in den Kantonen Neuenburg und Jura installiert werden, können zurzeit nicht von der Pumpenförderung profitieren.

Drei Schritte zur Förderung

- 1
- 2
- 3



PUMPIND

Andere über meine Arbeit



Das von Matti entwickelte, intuitiv nutzbare Design der Pumpind-Webapplikation ermöglicht Personen, die einen Umwälzpumpentausch zur Förderung anmelden wollen, schnell und angenehm ans Ziel zu gelangen. Dank der klar strukturierten Inhalte auf der Website sind KundInnen über die wichtigen Eckpunkte des Programmes informiert, ohne davon überfordert zu sein. Die Anmeldung des Fördervorhabens mittels der Applikation ist dann ein Leichtes. Die Zusammenarbeit mit Matti war stets angenehm. Er hat unsere Bedürfnisse und nicht zuletzt die unserer Kunden erkannt, mit großer Bereitschaft aufgenommen und die Anforderungen in schönes, leicht benutzbares Design übersetzt.



Nico Pfäffli

Projektleiter, Energie Zukunft Schweiz