Projekt-Systementwicklung / Projekt KMI im WiSe 2023

Prof. Dr. Stefan Linus Zander – Dipl. Volkswirt Roland Trefftz – Lars Kleinschmidt (BSc)

Kick-Off-Meeting – 24.10.2023

Agenda

- 1. Gemeinsame Kennenlernrunde zu Beginn (alle)
- 2. Allgemeine Informationen zum Modul (S. Zander)
- 3. Vorstellung der Projekte und Arbeitspakete (S. Zander)
- 4. Projektassignments (alle)
- 5. Gemeinsame Q&A-Session (alle)
- 6. Nächste Schritte (alle)

Gemeinsames Kennenlernen

Damit wir uns einander besser kennen lernen, stellt sich bitte jeder kurz vor

Für Studierende, sagen Sie bitte kurz ...

- ...in welchem Studienabschnitt sie sich befinden
- ...wo Ihre persönlichen Interessen liegen
- ...wo Ihre Stärken liegen
- ...welche **Erfahrungen** Sie mitbringen
- ...mit welchen **Erwartungen** Sie in das Modul gehen

Beteiligte Personen (1/2)

Hochschule Darmstadt

- **Prof. Dr. Stefan Linus Zander** (Modulverantwortung und Lehrveranstaltungsleitung)
 - Email: stefan.zander@h-da.de
 - Website: https://fbi.h-da.de/personen/stefan-zander
- Lars Kleinschmidt (Technische Projektleitung CTO)
 - Email: Lars.Kleinschmidt@stud.h-da.de

Klinikon GmbH

- **Dipl. Volkswirt Roland Trefftz** (fachliche Projektleitung und Stakeholder)
 - Email: trefftz@klinikon.com
 - Website: https://www.klinikon.com/

Beteiligte Personen (2/2)

Hochschule Darmstadt – Studierende

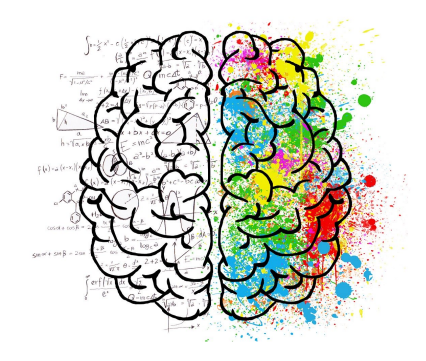
- Gil, Marco Antonio marcoantonio.gil@stud.h da.de
- Kutzer, Frederik Frederik.Kutzer@stud.h-da.de
- Le, Thanh Trung thanhtrung.le@stud.h-da.de
- Walter, Bastian bastian.walter@stud.h-da.de

- Bauss, Bela Bela.Bauss@stud.h-da.de
- Heitmann, Kilian kilian.heitmann@stud.h-da.de
- Jesske, Benjamin Benjamin.Jesske@stud.h-da.de
- Kajouj, Yassine Yassine.Kajouj@stud.h-da.de
- Kieferle, Christian Christian.Kieferle@stud.h-da.de
- Putranto, Bernhard Ricardo Bernhard.R.Putranto@stud.h-da.de
- Syed, Aniq Hussain aniqhussain.syed@stud.h-da.de
- Tanhansen, Vinsky Strauss Vinsky.S.Tanhansen@stud.h-da.de
- Tran, Dang Quang dangquang.tran@stud.h-da.de
- Wend, Marwin Marwin.Wend@stud.h-da.de

Allgemeine Informationen zum Modul

Lernziele

- Die Studierenden k\u00f6nnen eine Fragestellung in einem Teilgebiet der Informatik in einem Projektteam selbst\u00e4ndig, eigenverantwortlich und professionell bearbeiten.
- Sie erlernen eine strukturierte und professionelle Herangehensweise und können ihre Ergebnisse in geeigneter Form dokumentieren, präsentieren, und reflektieren.
- Sie wenden ihre bis dahin erworbenen Kenntnisse an und erweitern und vertiefen ...
 - o ihre fachlichen Kompetenzen in mindestens einem Teilgebiet der Informatik,
 - o ihre Kompetenzen im Bereich Software-Engineering und Projektmanagement,
 - Schlüsselkompetenzen wie Kooperations- und Teamfähigkeit,
 Problemlösungskompetenz, Kommunikations- und Moderationskompetenz,
 - Strategien des Wissenserwerbs



Quelle: Modulhandbuch des Fachbereichs Informatik mit individuellen Ergänzungen und Anpassungen

Durchführung

- Aufteilung der Studierenden in **Projektteams** entsprechend der Arbeitspakete (siehe Projektplan)
- Jedes Projektteam arbeitet selbständig und eigenverantwortlich an den zugehörigen Arbeitspaketen
 - so lassen sich Arbeitspakete (=Sprints) parallel bearbeiten¹
- Jedes Projektteam bestimmt 1 Projektverantwortliche/n (aka WP-Owner), die/der ...
 - ... den Projektfortschritt kontrolliert
 - ... Arbeitsergebnisse einfordert
 - ... als Ansprechpartner für das Projektteam und die Auftraggeber fungieren
 - ... Arbeitspakete und Sprints koordinieren
 - o ... für die Qualitätskontrolle verantwortlich ist
 - o ... mitarbeiten, aber vor allem Aufgaben delegieren können
- Projektdurchführung analog dem Scrum- und Design-Thinking Vorgehensmodell

¹ Durchführung analog dem Scrum-Modell (vgl. https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-DE.pdf)

Zeitliches Engagement – eine realistische Betrachtung

Projekt Systementwicklung / Projekt Multimedia ist ein **7,5 CP Modul**.

- Das Bachelor-/Masterstudium sieht 30 CP an Modulen pro Semester vor
- Bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von 42 h ergibt sich ein zeitlicher Aufwand von 10,5 h (ohne Pausen) über 16 Wochen hinweg¹
- Dass ist das zeitliche Engagement, das wir von Ihnen einfordern
- Den zeitlichen Aufwand dürfen Sie frei einteilen.

In Summe veranschlagen wir pro Person ein Gesamtzeitbudget von 160h

¹ Vorlesungszeit (14 Wochen) + Lernwoche (1 Woche) + Prüfungszeit (1 Woche)

Kommunikation

- via **Discord** (wenn gewünscht): https://discord.gg/NQ6U4JrP
 - o für die Kommunikation der Projektteams untereinander
 - o für die Kommunikation mit den Stakeholdern zu technischen Fragen
- oder **Email** bei wichtigen und/oder offiziellen Dingen
 - o achten sie auf einen aussagekräftigen Betreff
 - o bitte alle Verantwortlichen in cc mit aufnehmen
- wöchentliche Jour fixe (ca. 60-90 Min für alle Projektteams) mit den Stakeholdern
 - Durchführung mittels BBB (vFBI/002)
 - o Pflichttermin für alle Beteiligten

Entwicklungsplattform und Dokumentation

GitLab

- Das we3ve-Projekt hat 3 GitLab-Repos; die Studierenden werden von uns dort eingeschrieben
- dort werden Programmcode und Dokumentation (Deliverables) gehostet
- Zus. Repos bitte direkt selbst erstellen und die Teammitglieder hinzufühgen

Moodle

- Link zum Moodlekurs: https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=17896
- offizielle Dokumentationen werden über **Moodle** bereit gestellt
- ebenso wie ergänzende Materialien

Bewertungskriterien

In die **Gesamtbewertung** fließt ein

- ... das von Ihnen gezeigte Engagement
- ... die von Ihnen erbrachten Ergebnissartefakte
- ... Qualität und Umfang der erbrachten Ergebnisartefakte
- ... Ausfüllen besonderer Rollen im Projekt
- ... Ihre Sichtbarkeit
- ... die Rückmeldungen der Stakeholder
- ... die individuelle Gewichtung der Beteiligungsmatrix

Die **Beteiligungsmatrix**

- ... ist von jedem Projektteam verplichtend zu führen
- ... beziffert den %-tualen Beitrag eines Teammitglieds
 - d.h., Sie beziffert den Beitragsumfang, den ein Teammitglied zu einem Ergebnisartefarkt geleistet hat
- ... ist in Form einer Matrix zu dokumentieren
 - bspw. in den jeweiligen Deliverables
- ... wird von den Projektgruppen eigenverantwortlich erstellt

Erweiterung der we3ve-App

Übergeordnete Anforderungen an die App

Ziel: Entwicklung einer einfach nutzbaren Car-Sharing-App auf Basis moderner Web-Technologien.

Allgemeine Anforderungen

- Lauffähig im Web und auf mobilen Endgeräten
- Verwaltung von Nutzerlnnen, Buchungsreservierungen und Fahrzeugen
- Individualisierbares Dashboard mit div. Übersichten (Buchungen / Nutzung / gefahren Kilometer / Auslastung / etc.)
- Einfache und vielfältige Reservierungsmöglichkeiten (bspw. über einen gem. Kalender / via Email etc.)
- Erforschung von Schnittstellen zur Integration von Telemetriedaten und anderen technischen Merkmalen (Ladezustand, Kilometer etc)
- Einfachste Nutzung und Administration
- Hohe Code- und Dokumentationsqualität

Die konkreten Anforderungen müssen in Stakeholder-Interviews mittels User-Research und Requirements-Engineering-Methoden erforscht und erarbeitet werden.

Übersicht der Arbeitspakete

- WP 1: Bezahl- und Abrechungsfunktion (RT) (3-4 Personen; sofort; Prio 1)
- WP 2: Verbesserter Kalender (RT) (2-3 Personen; sofort; Prio 1)
- WP 3: iOS-App (LK) (4 Personen; sofort; Prio 1)
- WP 4: Erforschung von Sicherheitsaspekten für das Deployment & Veröffentlichung der App (RT) (offen; später; Prio 2)
- WP 5: Erforschung (und Umsetzung) von Möglichkeiten Telemetriedaten aus Fahrzeugen auszulesen und ihres Einsatzes in der we3ve-App (RT) (3 Personen; sofort; Prio 1)
- WP 6: Telemetriedatenerhebung über die App-Nutzung (LK) (3-4 Personen; später; Prio 2)
- WP 7: Umsetzung der Pushbenachrichtigungen (insbesondere bei iOS) (LK) (2-4 Personen; bel.; Prio 2)
- WP 8: Design und Deployment einer Website & Darstellung im Play- und App-Store (SZ/RT) (2-3 Personen; sofort; Prio 1)
- WP 9: Usability-Verbesserungen + Bugfixing an der App (SZ/LK) (3-4 Personen; sofort; Prio 1)

Aufteilung der Arbeitspakete

- WP 1/2: Bezahl- und Abrechungsfunktion (RT) (3-4 Personen)
 - Bastian Walter
 - Benjamin Jesske
- WP 2: Verbesserter Kalender (RT) (2-3 Personen)
 - Marwin Wend
 - Bela Bauss (Lead)
 - Christian Kieferle
 - Marco Antonio Gil
- WP 3: iOS-App (LK) (4 Personen)
 - Aniq Syed
 - Yassine Kajouj
 - Kilian Heitmann (Lead)
 - Bernhard Ricardo Putranto

- WP 8: Design und Deployment einer Website & Darstellung im Play- und App-Store (SZ/RT) (2-3 Personen)
 - Thanh Trung Le (Lead)
 - Dang Quang Tran
 - Frederik Kutzer (Prio 2)
- WP 9: Usability-Verbesserungen + Bugfixing an der App (SZ/LK) (3-4 Personen)
 - Frederik Kutzer (Lead)
 - Aniq Syed (Prio 2)
 - o Vinsky Strauss TanHanSen
 - Kilian Heitmann (Prio 2)

WP 1.1: Bezahl- und Abrechungsfunktion (RT) (3-4 Personen; sofort; Prio 1)

Ziel

- Evaluierung von versch. state-of-the-art Bezahlfunktionen hinsichtlich des Einsatzes in der App
- o In-App-Bezahlen (Google, Apple), Guthabenkarten, Kreditkarten, Lastschriften, Rechnungsversand mit Überweisung (mit/ohne QR-Code)

Tasks

- o Erforschung der verschiedenen Wege um eine schlanke Bezahlfunktionen zu realisieren
- o Darstellung der digitalen Bezahlkette, wer sind die Player, DSGVO, technischer Aufwand, Wegstrecke zur Implementierung/Umsetzung
- Welche Einschränkungen gibt es durch Vorgaben von Google und Apple?
- User-Research: Welche Bezahlarten/rhythmen wollen Fahrer bzw. Fahrzeughalter haben? (Bezahlung pro Fahrt/Micropayment; Monatliche Sammelrechnung; feste Monatspauschale

WP 1.1: Bezahl- und Abrechungsfunktion (RT) (3-4 Personen; sofort; Prio 1)

Resulte / Meilensteine

- Block: Technische Bezahloptionen
 - Research: Die g\u00e4ngigen Bezahlm\u00f6glichkeiten sind recherchiert, die beteiligten Institutionen mit Ihren technischen L\u00f6sungen recherchiert und in einer Punktematrix bewertet.
 - Research: 1-2 Interviews mit GLS-Bank/Sparkasse o. ä. zu online-Bezahllösungen sind geführt und dokumentiert
 - Der Aufwand zur Umsetzung der favorisierten Lösung(en) wurde valide geschätzt.
 - Technisch darstellbare Möglichkeiten (z. B. Lastschrift) werden auch im Projekt umgesetzt
 - Favorisierte, anspruchsvollere Lösungen werden im nächsten Semesterprojekt umgesetzt
- Block: User-Research Bezahlarten & -rhythmen für Fahrer u. Fahrzeughalter
 - Interviews mit 3-4 potenziellen Nutzern (Fahrern & Fahrzeughaltern)
 - Auswertung der wichtigsten Bezahlarten & -rhytmen
 - Umsetzung der präferierten u. praktikablen Lösung
 - Test und Dokumentation

WP 1.2: Abrechungsfunktion (RT)

- Ziel:
 - o Implementierung von Controlling-/Reporting-/Abrechungsfunktionalität verbunden mit verschiedenen Export-Funktionen
- Tasks
 - Erforschung der verschiedenen Wege um Reporting/Controlling inkl. Export zu realisieren
 - User-Research: Was für Reporting wollen Fahrer/Fahrzeughalter und welche Daten/Kennzahlen?
 - Umsetzung des Reportings (nach Fahrer/Fahrzeughalter/Admins der Nachbarschaft-DSGVO)
- Resultate/ Meilensteine
 - User-Research: Welches Reporting wollen Fahrer und Fahrzeughalter?
 - Umsetzung des Reportings
 - Test & Dokumentation

WP 2: Verbesserter Kalender (RT) (2-3 Personen; sofort; Prio 1)

Ausgangssituation

- In der Flutter-App kann über eine Monatsübersicht der Tag ausgewählt werden, in separaten Feldern können Uhrzeit und Dauer der Fahrzeugreservierung angesteuert werden.
- Es gibt aktuell keine Möglichkeit über Links-Rechts-Pfeile oder Wischgesten im In-App-Kalender zu navigieren. Nutzer melden, dass sie gern à la Google- oder Apple-Calender auch direkt in der Tagesansicht das Zeitfenster der Reservierung auswählen und festlegen würden.
- Unpraktisch ist auch, dass es für ein/mehrere Fahrzeuge keine Wochenübersicht gibt, um zu sehen, wo freie Termine sind bzw. welches meine Reservierungen (mit vor-/nachgelagerten Reservierungen) sind.
- Aktuell gibt es keine Möglichkeit, sich seine eigenen Reservierungstermine in den eigenen Desktop-/Handy-Kalender zu exportieren.

Anforderungen

- Komfortablere Kalender-Funktionalitäten, Unterstützung von Wischgesten
- Wochenübersicht für ein/meherer Fahrzeuge der Nachbarschaft Identifikation freier Slots
- "Kalender-Abo" in private Kalender (Synchronisation mit privatem Kalender --> Reservierung im pers. Outlook-Kalender und Export in App (=Reservierung von Fahrzeugen über den eigenen pers. Kalender, z. B. ics-Termine exportieren o. ä.)

WP 2: Verbesserter Kalender (RT) (2-3 Personen; sofort; Prio 1)

Tasks

- o Durchführung einer Anforderungsanalyse (User Research etc.)
- o Implementierung der neuen Kalenderfunktionalität
- Tests
- 0 ..

Resultate / Meilensteine

- Dokumentierte Anforderungsanalyse (Deliverable 1)
- Umsetzung des Kalenders
- o erfolgreiche Tests & Dokumentation

WP 3: iOS-App (LK) (4 Personen; sofort; Prio 1)

Ziel

- Erforschung, wie weit man die bestehende Flutter-/Android-App anpassen muss, um diese für iOS nutzbar zu machen
 - Wie sehr muss man die Codebasen trennen um eine gute Funktionalität auf allen Plattformen zu erhalten, während gleichzeitig der Code maintainable bleibt und ohne riesigen Mehrwaufwand bei der Weiterentwicklung
- o ggf. Auskopplung eines eigenen iOS-Projekts (bei eigenem xCode-Projekt benötigen alle Entwickler-Innen einen eigenen Mac...)

Tasks

- Research und Evaluierung, welchen Entwicklungsaufwand eine eigene iOS-App vs. einer Flutter-iOS bedeutet.
- Darstellung ob eigene iOS-App wirklich Praktikabel und h\u00f6heren Mehrwert gg\u00fc. Flutter-iOS-App bietet (Qualitativ u. sinnvolle Kennzahlen Erfahrungswerte aus anderen Projekten)
- o Umsetzung der aktuellen Flutter-App (mit den Neuerungen im Projekt) auf die iOS-Plattform / Entwicklung selbstständiger iOS App

Meilensteine / Resultate

- Fundierte Dokumentation der Entscheidung (=empfohlenes Vorgehen) (Deliverable 1)
- Die aktuelle Flutter-App (mit allen Erweiterungen) funktioniert auch flüssig und im "Cupertino-Design" auf iOS
 ODER
- Eine eigenständige iOS App wurde entwickelt
- Entwicklungs- / technische Dokumentation der App sowie der Tests

WP 4: Erforschung von Sicherheitsaspekten für das Deployment & Veröffentlichung der App (RT) (offen; später; Prio 2)

Ausgangssituation

- Im letzten PSE-Carsharing-Projekt (SS 23) wurde das Backend von Firebase (Google) auf einen ExpressJS Server umgestellt.
- Die damaligen Entwickler weisen darauf hin, dass sie sich in der Entwicklung des neuen backends nicht mit möglichen intrusion/attack Szenarien durch bösartige Dritte beschäftigt hätten. Vorteil von Firebese als backend-as-a-service ist, dass man sich um solche Funktionalitäten nicht zu kümmern braucht, da dies vom Dienstleister (hier: Google) abgedeckt wird.
- o Bei einem eigenen backend stellen sich sehr wohl Fragen nach der Absicherung ggü. Eindringen von Dritten, Schadsoftware, ransomware, etc.

Tasks

- Research: Identifiziere die eindeutigen Angriffs-/Infektionszenarien, die ein Dritter auf die frontend/backend-Kombination starten kann.
- Mit welchem Aufwand kann ich welche Verteidigung/Abwehr betreiben, um ein Eingriff/Eindringen zu vermeiden.
- Schätze den Aufwand ab, der mit der entsprechenden Verteidugng/Abwehr einher geht.
- Setze die effektivsten Verteidungs-/Abwehrmechanismen um.

Deliverables / Resultate

- o Darstellung wesentlicher Bedrohungsszenarien (Research) incl. Priorisierung und Maßnahmenkatalog
- o Die wesentlichen (und darstellbaren) Maßnahmen sind umgesetzt.

WP 5: Erforschung (und Umsetzung) von Möglichkeiten Telemetriedaten aus Fahrzeugen auszulesen und ihres Einsatzes in der we3ve-App (RT) (3 Personen; sofort; Prio)

Ausgangssituation

- o Wir haben bei der Nutzung von eFahrzeugen die Herausforderung, dass der Ladestand des Akkus für den nachfolgenden Sharer eine kritische Größe zum Erreichen seines Ziels ist. Gern würden wir die bordeigenen Daten jedes Fahrzeugherstellers (insbesondere km-Stand und Akku-Stand/Reichweite bei e-Autos) in die App einspielen, um die Routenplanung verlässlicher zu gestalten. Da jeder Hersteller seine eigene Plattform entwickelt, ist eine herstellerspezifische Programmierung aufwändig. Seinerzeit wurde die Möglichkeit untersucht, einen Dongle mit OBD2-Schnittstelle (Service-Dongle für Werkstätten zum Auslesen der Telemetriedaten) permanent am Fahrzeug zu installieren und darüber in die App auszulesen. Diese wurde jedoch wieder verworfen, da unpraktisch, nicht sehr verlässlich (mechanische Beschädigung), keine Absicherung gegen externes Eindringen (Bluetooth, etc.) gegeben, u.a.m.
- Gesucht wird eine Möglichkeit, die Daten (idealerweise hersteller-/plattformübergreifend) auszulesen und sie für die Zwecke der App (verbleibende km, Ladedauer des Akkus, km-Stand zu Start und Ende der Fahrt) zur Verfügung zu stellen.
- Sollte das nicht realisierbar sein, gibt es die Möglichkeit über open-source-maps die gefahrenen km (zurückgelegte Wegstrecke) verlässlich für die Planung und Abrechnung darzustellen? Diese Daten sind Voraussetzung für die Umsetzung von Punkt 1 "Bezahlfunktion"

WP 5: Erforschung (und Umsetzung) von Möglichkeiten Telemetriedaten aus Fahrzeugen auszulesen und ihres Einsatzes in der we3ve-App (RT) (3 Personen; sofort; Prio)

Gewünscht:

- Bereitstellen der Informationen in der App: km-Stand Fahrzeug, (= km zum Start), km-Stand Fahrtende, Saldo: gefahrene km, Akkustand in der we3ve-App, Rest-km lt. Akku
- Falls keine plattformübergreifende Abbildung der Telemetriedaten i. d. we3ve-App möglich, dann workaround über open-source-map prüfen.

Tasks

- Erforschung wie solche Daten fälschungssicher erhoben werden können.
- Umsetzung der geeignetsten Alternative It. Recherche

Resultate / Meilensteine

- Dokumentation der Research-Ergebnisse
- o soweit möglich Umsetzung der Ergebnisse, da Voraussetzung für WP 1 Bezahlung

WP 6: Telemetriedatenerhebung über die App-Nutzung (LK) (3-4 Personen; später; Prio 2)

Ausgangsituation

- Mit Erweiterung der Funktionalitäten sollte es auch interne Auswertungsmöglichkeiten zur Nutzung der unterschiedlichen Funktionalitäten,
 Fehlermeldungen/Abstürzen, etc. geben.
- Beispielfragen: "Welche Funktionalitäten werden wie genutzt? Wird etwas gar nicht benutzt? Was sind die "Kernfunktionen"?" oder "Wann stürzt die App ab? (inkl. Fehlermeldung)"

Tasks

- Research der wichtigsten Kennzahlen
- Research der technischen Möglichkeiten zur Telemetriedatenerhebung
- Umsetzung der Telemetriedatenerhebung
- Visualisierung der Telemetriedaten

Resultate / Meilensteine

- Dokumentation der ermittelten Grundlagen (Wichtige Kennzahlen etc.) und der technischen Möglichkeiten
- Implementierung

WP 7: Umsetzung der Pushbenachrichtigungen (insbesondere bei iOS) (LK) (2-4 Personen; bel.; Prio 2)

Voraussetzungen

- Entscheidung ob iOS-App-Version oder nicht
- Umsetzung der iOS-Version + Developeraccount
- Zum Testen der Push-Benachrichtigungen ist ein Developeraccount notwendig

Ausgangssituation

o In der 1. Version der App (Flutter-App mit Firebase als backend) gab es die Funktion einer integrierte Push-Benachrichtigung zu verschicken. Mit Umstellung auf das neue Backend musste diese Benachrichtigung auf einen schlanken e-mail-Client umgestellt werden. Dies bedeutet einen Bruch in der Kommunikation.

Probleme:

- a. Firebase nicht erwünscht
- b. Wie können fremde Nachbarschaften (mit eigenen Servern!) Push-Nachrichten senden?

Tasks

- Research: welche technischen Optionen gibt es? (Frei oder kostenpflichtige Lösungen / Welche Vor- und Nachteile gibt es)
- Implementation der gewählten Lösung

Deliverables / Resultate

Dokumentierung der Research-Ergebnisse

WP 8: Design und Deployment einer Website & Darstellung im Play- und App-Store (SZ/RT) (2-3 Personen; sofort; Prio 1)

Ausgangssituation

- Für die App gibt es mittlerweile eine eigene Domain we3ve.de. Aktuell ist dies das frontend für die web-app.
- Gedacht ist, eine Homepage zur Vorstellung des Projekts und Erläuterung der wichtigsten Funktionen/Voraussetzungen (bspw. Einrichtung einer eigenen backend-Instanz etc.)
- Schwerpunkt auf guter Maintenance.

Tasks

- Research der verschiedenen Web-basierten Dokumentationsalternativen (Hugo / Mkdocs / Read the Docs / etc.)
- Research: Was benötigen wir für die Einstellung der App in App- und Playstore?
- Implementierung und Deployment der Website
- Erstellung der Inhalte für App- und Playstore
- Einstellung in App- und Playstore
- Anfertigung der Benutzungsdokumentation

Deliverables / Resultate

- o Die App/das Projekt hat eine eigene. Homepage für Nutzer (Download aus dem App-Store) für IT-Affine (Aufsetzen eines eigenen Backends).
- Im Google Play-Store als auch im Apple App-Store ist die App und ihre Funktionalität attraktiv für den Nutzer dargestellt und lädt zum Download ein.

WP 9: Usability-Verbesserungen + Bugfixing an der App (SZ/LK) (3 Personen; später; Prio 1)

Ziel

- Optimierung der Nutzbarkeit der App durch empirische und heuristische Usability-Evaluierungsmethoden
- Eliminierung von Bugs etc.

Tasks

- o Sammlung aktueller Ansätze aus der Usabilityforschung und Testen der App gegen diese Ansätze (=heuristische Usability-Evaluierung)
- Durchführung eines Interviews mit Power- und ggf. neuen Nutzenden (u.a. Jörg Kasper, Roland Trefftz, etc.)
- Erarbeitung von Verbesserungsmöglichkeiten
- o Implementierung der Verbesserungen im Abstimmung mit den Dev-Teams
- o Erforschung wie die Flutter-App weitestgehend automatisiert getestet werden kann

Resultate / Meilensteine

- Sammlung und Bewertung aktueller Usability-Evaluierungsansätze mit Verbesserungsvorschlägen für die App (Deliverable 1)
- o Dokumentiertes Interview mit den Power- und ggf. neuen Nutzenden (u.a. Jörg Kasper, Roland Trefftz) (Deliverable 2)
- Umgesetzte Verbesserungen

Ursprüngliche Projektplanung und Ergebnisartefakte der ersten Projektphase

Workpackage 1: User Research

• **Ziel**: Benutzungsgruppenspezifische Nutzungsszenarien und -Anforderungen erforschen

Task-Liste:

- Task 1: Stakeholderanalyse
- Task 2: Erarbeitung von Interviewleitfäden für die teilstandardisierten Interviews mit den Stakeholdern (=Stereotypen)
- Task 3: Durchführung und Auswertung der teilstandardisierten Interviews
- Task 4: Erarbeitung von Anwendungsszenarien und Anwendungsfällen
- Task 5: Erarbeitung eines Anforderungkatalogs
- Task 6: Aufteilung der Anforderungen analog dem KANO-Modell und Finden von Begeisterungsfaktoren

Milestones:

- Deliverable 1: User Research mit
 - Dokumentation aller relevanter Artefakte des User Research
 - Dokumentation der Stereotypenanalyse,
 - Stakeholder-Interviews
 - Anwendungsszenarien und Use-Cases,
 - Anforderungsspezifikation mit Begeisterungsfaktoren
- Anforderungkatalog inkl. Begeisterungsfaktoren

Hinweis: Die notwendigen Informationen zur Durchführung des User-Research finden sich in den Unterlagen des Moduls "NZSE" von Prof. Dr. Stefan Zander (siehe Moodle)

Workpackage 2: UI-Entwurf & Prototyping

• **Ziel**: Aus den Erkenntnissen des User Research erste UI-Prototypen erarbeiten und mit den Stakeholdern testen um zu einem finalen, akzeptierten Design zu kommen.

Task-Liste:

- Task 1: Erarbeitung der GUIs
- Task 2: Konzeption von User-Tests anhand der aus dem User-Research gewonnenen Erkenntnissen
- Task 3: Durchführung der User-Tests mit den Steretypen
- Task 4: Ableitung von Verbesserungen und Überarbeitung des Designs

Milestones:

- finaler Entwurf der Benutzungsschnittstellen (GUIs)
- Deliverable 2: UI-Entwurf (=Designkonzept)
 - Dokumentation des Designkonzepts für die User-Tests
 - Dokumentation der durchgeführten User-Tests
 - Dokumentation der gewonnenen Erkenntnisse
 - Dokumentation des finalen UI-Entwurfs

Workpackage 3: Technologie-Research

• **Ziel**: Evaluierung der technologischen und architektonischen Umsetzungsmöglichkeiten; System-Grob- und -feinentwurf.

Task-Liste:

- Task 1: Sichtung aktueller Technologien bzw. Analyse technologischer- und architektonischer Umsetzungsmöglichkeiten auf Basis der Anforderungsspezifikation
- Task 2: Systemarchitekturentwurf
- Task 3: Vorbereitung der Implementierungsphase

Milestones:

- Deliverable 3: Technologie-Research
 - Evaluation der technologischen und architektonischen Umsetzungsmöglichkeiten
 - Dokumentation des System-Grob- und -feinentwurfs
- Auswahl des Technologie-Stacks
- Festlegung des Systemdesigns

Workpackage 4: Implementierung, Usability-Evaluation, Deployment

• **Ziel**: Implementierung der Anwendung (Frontend & Backend), Testing, Durchführung von Usability-Evaluierungsmethoden und Fertigstellung der Dokumentation.

Task-Liste:

- Task 1: Implementierung
- Task 2: Usability Testing mittels heuristischer und empirischer Evaluationsmethoden
- Task 3: Code- und Doc-Reviews
- o Task 4: Deployment
- Task 5: Abschluss (Vervollständigung) von Implementierung und Dokumentation

Milestones

- Deliverable 4: Usability-Tests
 - Dokumentation der Usability-Test inkl. Testfällen
 - Dokumentation der Erkenntnisse aus der Usability-Evaluation (=Auswertung)
 - Dokumentation der Verbesserungen
- Abgeschlossene Implementierung sowie Deployment des Systems
- Übergabe des Systems sowie der Dokumentation

Fragen?

Projektmanagement

36

Projektmanagement – Teil 1

Da wir analog dem **Agilen Manifesto** vorgehen wollen, anbei ein paar Gedanken zum strategischen und operativen Projektmanagement und der Projektdurchführung. Die folgenden Informationen dienen gleichzeitig als Vorbereitung für die wöchentlichen **Jour fixes**.

- Grundsätzlich: die Projektaufgaben (=Tasks der jeweiligen WPs) werden in wöchentlichen Sprints abgearbeitet¹
- Die **Detailarbeiten** pro Sprint (Research / Development / etc) legt jedes Team individuell fest
- Jedes Projekt führt ein Sprint- und ein Produkt-Backlog.
 - Das Sprint-Backlog dokumentiert die einzelnen Aufgaben und Ziele eines Sprints für jedes Team.
 - o Im Produkt-Backlog werden die Anforderungen der APs und der zugehörigen Tasks definiert und dokumentiert.
- Die Sprint- und Produkt-Backlogs werden in den Git-Repositories der jeweiligen Projekte geführt.
- Vor jedem Sprint steht die **Planung**; hier werden die Tasks der Arbeitspakete (=APs) aus der Projektbeschreibung in Teilaufgaben zerlegt und in das Sprint-Backlog übertragen (siehe vorheriger Punkt).
- Jeder Sprint wird im Sprint-Backlog dokumentiert (Planung & Review).

37

¹ Nach dem SCRUM Guide sollen Sprints eine zeitliche Dauer von 2-3 Wochen haben; da wir jedoch einen vergleichsweise kurzen und fest-definierten Zeitrahmen haben werden wir wöchentliche Sprints abhalten.

Projektmanagement – Teil 2

- Das **Produkt-Backlog** dient als Basis für das Sprint-Review und ist "Richtschnur" für die Planung des nä. Sprints
- Die MO-JFs sind also **Planungs** und **Review-Meetings** zugleich.
- Zusätzlich kann dort in von den Teams und Stakeholdern definierten Zeitpunkten eine **Retrospektive** durchgeführt werden.
 - Spätestens nach der Erfüllung eines WPs soll eine Retrospektive stattfinden.
- Zusätzlich bzw. ergänzend zu den JFs finden Zwischenpräsentationen statt idR. bei der Erreichung eines Meilensteins. Die Präsentationstermine werden durch die Stakeholder festgelegt.

Wichtig: Agiles Vorgehen bedeutet, dass sich die Projektdurchführung den aktuellen Anforderungen und vorherrschenden Gegebenheiten anpasst. Sollte sich im Verlauf des Projektes herausstellen, dass eine Nachjustierung sinnvoll ist, dann werden wir diese gemeinsam besprechen und durchführen.

Jour fixes

Projekt Systementwicklung / Projekt Multimedia – Kick-Off-Meeting, 24.10.2023

Retrospektive – Infos und Durchführung

Infos zur Durchführung

Ziel: Subjektive Reflektion von Arbeitprozessen und Methodiken um zukünftige Sprints zu verbessern.

Methode: 4 L¹

♥ What I **LOVED**

- Was lief richtig gut?
- Was lief besser als erwartet?

What I **LEARNED**

- Was habe ich gelernt?
- Was war eine neue Erfahrung?

★ What I **LACKED**

- Was habe ich vermisst?
- Was hätte besser laufen können?

? What I **LONGED** for

- Wonach habe ich mich gesehnt?
- Was hat mir gefehlt?
- Was hätte mir geholfen?

¹ https://nativdigital.com/retro-methoden-4l/

Aufgabe

Aufgabe: Jede/r bereitet bitte 1 Slide mit den ausgefüllten Aspekten analog nachstehender Vorlage vor und präsentiert diese im nächsten Meeting.

Vorlage:

What I **LOVED**

- ...
- ...
- ...
- ..

What I **LEARNED**

- ...
- ...
- ...
- ...

What I **LACKED**

- ...
- ...
- ...
- ...

What I **LONGED**

- ...
- •
- ...
- •

Anschließend werten wir die gesammelten Punkte gemeinsam aus (bspw. mit der Methode "5X Warum"¹) und entwickeln Maßnahmen für die kommenden Sprints (bspw. mit der Methode "Starfish"²).

¹ https://nativdigital.com/retro-methoden-5x-warum/

² https://nativdigital.com/retro-methoden-starfish/