| Issue Nummer Issue Bezeichnung | Unteraufgabe | Geschätzter Aufwand | Aufwand Derya | Aufwand Joel | Fällig am | | Fertig geworden am | | Joel gesamt Stunden |
|----------------------------------|--|---------------------|---------------|--------------|-----------|------------|--------------------|-----|---------------------|
| | | | | 27 | 37 | | | 201 | 21 |
| 6 Recherche von Kultur/Tradition | | 20 | | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| | Weitergabe von Kultur und Tradition | | | | 5 | | | | |
| | Bisherigen Ergebnisse verknüpfen | | | | 5 | | | | |
| | bisherige Wege der Traditionen | | | | | | | | |
| | und Kultur Weitergabe identifizieren | | | | | | | | |
| | und belegen | | | 5 | | | | | |
| 7 Domänenmodell überarbeiten | | 15 | 5 | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| | Kochen-Domäne reduzieren /entfernen | | | 1 | | | | | |
| | Verbindungen zwischen Erfahrung | | | | | | | | |
| | und Generation | | | | 1 | | | | |
| | Weitere Verbindungen identifizieren | | | 5 | 2 | | | | |
| | Neue Ergebnisse der Problemraum- | | | | | | | | |
| | Recherche in das Domänenmodell | | | | | | | | |
| | einfließen lassen | | | | 2 | | | | |
| | Domänenmodell neu ordnen und | | | | 2 | | | | |
| | neue Verbindungen schaffen Farbliche Kennzeichnung einzelner | | | | 2 | | | | |
| | Themenbereiche | | | | 1 | | | | |
| | Beschriftungen der | | | | | | | | |
| | Domänenbeziehungen | | | | 1 | | | | |
| 8 Exposé Korrektur lesen | - | 2 | 2 | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| · | Auf Rechtschreibfehler überprüfen | | | 1 | | | | | |
| | Auf Grammatikfehler überprüfen | | | | 1 | | | | |
| 9 Begriffdefinitionen | | | 3 | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| g | Alle relevanten Begriffe notieren | | | 3 | | | 101111111111 | | |
| | Definitionen anlegen | | | 3 | 4 | | | | |
| 10 Visionformulierung | Delinitionen anlegen | | 5 | | 4 | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| 10 Visioniormulierung | Bisherige Formulierung auf | |) | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| | Korrektheit überprüfen | | | 1 | | | | | |
| | Lösungsansatz konzipieren | | | | 1 | | | | |
| | Lösungsansatz im Team diskutieren | | | | 1 | | | | |
| | Lösungsansatz formulieren | | | | 1 | | | | |
| | Auf Technlogiefreiheit überprüfen | | | 1 | | | | | |
| 11 Identifizierung von Domänen | Au Technoglerrennen überprüfen | | | 1 | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| 11 Identifizierung von Domanen | Ergebnisse aus #6 filtern | | 0 | 3 | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| | - | | | 3 | | | | | |
| | Domänen in den Kommentaren festhalten | | | | 2 | | | | |
| | mögliche Verbindungen angeben | | | 1 | 2 | | | | |
| 12 Problemraumbeschreibung | mognetic verbindangen angeben | | 5 | • | - | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| 12 1 Toblemiadinbesenrebung | Szenario | | , | 1 | | 10.11.2020 | 10.11.2020 | | |
| | Problemraum definieren | | | 1 | 2 | | | | |
| | | | | 1 | 2 | | | | |
| | Recherche Ergebnisse auflisten | | | | | | | | |
| 40 D.U | Quellen verlinken im Text | | - | 1 | | 40.4. | 10.44.5555 | | |
| 13 Relevanzformulierung | AN. F | | 5 | | | 16.11.2020 | 16.11.2020 | | |
| | Alte Ergebnisse auf Korrektheit überprüfen | | | 1 | 1 | | | | |
| | Gesellschaftliche Relevanz | | | • | | | | | |
| | formulieren | | | 1 | 1 | | | | |
| | Wissenschaftliche Relevanz | | | | | | | | |
| | formulieren | | | 1 | 1 | | | | |
| | Wirtschaftliche Relevanz formulieren | | | | 1 | | | | |
| | | | | 77 | 77 | | | | |
| 7 Domänenmodell überarbeiten | - | 4 | 1 | 2 | 2 | 30.11.2020 | 30.11.2020 | | |
| 26 Stakeholderanalyse | | 20 | | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | | |
| | Begründung für Stakeholder Analyse | | | | | | | | |
| | schreiben | | | 3 | 2 | | | | |
| | Stakeholder Analyse durchführen | | | 10 | 6 | | | | |
| 28 User Profiles | | (| 3 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | | |
| | Begründung für User Profiles | | | | | | | | |
| | schreiben | | | 2 | | | | | |
| | User Profiles schreiben | | | 5 | 3 | | | | |
| 29 Problemszenarien | | (| 3 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | | |
| 25 I TODICHIOZCHUNCH | Begründung für Problemszenarien | | | | | | | | |

| | | D. 11 | | | | | | |
|---------|------------------------------|---|----|----|----|------------|------------|--|
| | | Problemszenarien schreiben | | 4 | | | | |
| | 30 SWOT Analyse | | 10 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | Begründung für SWOT Analyse schreiben | | 2 | 2 | | | |
| | | | | 5 | | | | |
| | | Analyse schreiben | | 5 | 3 | | | |
| | 31 Erfordernisanalyse | | 6 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | Begründung für Erfordernisse Analyse schreiben | | 2 | | | | |
| | | Erfordernisse Analyse schreiben | | 4 | 2 | | | |
| | 32 Anforderungenanalyse | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 6 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | 3 , | Begründung für Anforderungen | | | | | | |
| | | Analyse schreiben | | 2 | | | | |
| | | Anforderungen Analyse schreiben | | 4 | | | | |
| | 41 Entwicklungsziele | | 8 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | strategisch | | 5 | 7 | | | |
| | | operativ | | 3 | 7 | | | |
| | | taktisch | | 3 | 7 | | | |
| | 42 Projektplan | | 8 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | Anforderungen | | 3 | 3 | | | |
| | | Gestaltung | | 1 | 4 | | | |
| | | Umsetzung | | 1 | 3 | | | |
| | | Evaluierung und Überarbeitung | | 2 | 2 | | | |
| | 43 Anwendungslogik auswählen | J | 6 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | mögliche Anwendungslogik auflisten | - | | 1 | | | |
| | | implementierende Anwendungslogik | | | | | | |
| | | auswählen | | 4 | 2 | | | |
| | | Auswahl begründen | | | 3 | | | |
| | | Grafik für die Anwendungslogik | | | | | | |
| | | erstellen | _ | | 2 | | | |
| | 44 Paradigmen und Metaphern | | 5 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | Paradigmen in der Anwendungsdomäne auflisten | | | 3 | | | |
| | | Metaphern in der | | | | | | |
| | | Anwendungsdomäne auflisten | | | 3 | | | |
| | 47 Präsentation | | 16 | | | 30.11.2020 | 30.11.2020 | |
| | | Folien Layout | | | 2 | | | |
| | | Folien Inhaltsübersicht | | | 2 | | | |
| | | Folien erstellen | | 2 | 2 | | | |
| | | Foliennotizen ergänzen | | 6 | 4 | | | |
| Audit 2 | | | | 35 | 35 | | | |
| | 33 Essential Use Cases | | 6 | | | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Begründung für Essential Use | | | | | | |
| | | Cases schreiben | | 1 | | | | |
| | | Essential Use Cases schreiben | | 8 | 5 | | | |
| | 34 Concrete Use Cases | D | 6 | | | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Begründung für Concrete Use Cases schreiben | | 1 | | | | |
| | | Concrete Use Cases schreiben | | 7 | 1 | | | |
| | 41 Entwicklungsziele | | 2 | | • | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Entwicklungsziele überarbeiten | - | 3 | 7 | | | |
| | 46 Anwendungslogik PoC | goziolo appraidonon | 16 | | • | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Wiki Beschreibung anlegen | | | 2 | | | |
| | | Prototypen konzipieren | | 3 | 2 | | | |
| | | Proof of Concept implementieren | | 3 | 2 | | | |
| | | Ergebnisse Dokumentieren | | | 2 | | | |
| | 51 Alleinstellungsmerkmale | Engosinose Donamenacien | 4 | | | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | o i Alicinstandingsmerkmale | Alleinstellungsmerkmale sammeln | 7 | | 1 | 17.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Alleinstellungsmerkmale priorisieren | | | 1 | | | |
| | 53 Projektrisiken | , priorisieren | 4 | | 1 | | | |
| | 1 rojektronteri | Projektrisiken sammeln | 7 | 2 | 3 | | | |
| | 54 User Profiles - Iteration | . rejectionen summem | 4 | | 3 | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | OT OSCI I ISMES - ILCIALISTI | Belegung der Merkmaleigenschaften | 7 | 6 | 4 | 17.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | | Auswahl relevanter Merkmale | | 3 | 2 | | | |
| | 55 Präsentation | Augwain relevanter Merkinale | | J | | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |
| | 55 FIASEIIIAUUII | | | | | 14.12.2020 | 14.12.2020 | |

| | | 1.1.10.70 | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|--|----|----------|----|------------|------------|--|--|
| | | Inhaltsübersicht angelegt Aktuelle Artefakte präsentieren | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Deliverables für Audit 3 festlegen Präsentationsnotizen max | | | 1 | | | | |
| | | 3000 Wörter | | 1 | | | | | |
| Audit 3 | | | | 62 | 64 | | | | |
| | 6 User Profiles - Iteration | - | 4 | 4 | 6 | 11.01.2021 | 11.01.2021 | | |
| | 58 Problemszenarien - Iteration | - | 4 | 8 | | 11.01.2021 | 11.01.2021 | | |
| | 60 Systemarchitektur | | 80 | | | 11.01.2021 | 11.01.2021 | | |
| | | Technologie auswählen | | | 4 | | | | |
| | | Technologie testen | | | 8 | | | | |
| | | Deployment Methode wählen | | | 7 | | | | |
| | | Basic Frontend mit VueJs herstellen | | 7 | 4 | | | | |
| | | PWA Funktionalität herstellen | | | 3 | | | | |
| | | Deployment Methode überarbeiten | | | 2 | | | | |
| | | Basic Componenten bauen und | | | | | | | |
| | | gestalten | | 40 | 4 | | | | |
| | | Authentifizierung einbauen | | | 8 | | | | |
| | | Push Notificationshandler einbauen | | | 5 | | | | |
| | | Systemarchitektur modellieren | | | 5 | | | | |
| | 66 Präsentation | PoC's aktualisieren | 4 | 3 | 2 | 11.01.2021 | 11.01.2021 | | |
| Audit 4 | oo Prasentation | - | 4 | 3 | В | 11.01.2021 | 11.01.2021 | | |
| Audit 4 | 46 Proof of Concept | | 40 | | | | | | |
| | 46 Proof of Concept | | 40 | | | | | | |
| | 60 Systemarchitektur | | 80 | | | | | | |
| | oo oystemarentektar | Firebase Firestore | 00 | | | 24.1.2021 | | | |
| | | Firebase Cloud Functions | | | | 24.1.2021 | | | |
| | | WebRTC P2P Communication | | | | 17.1.2021 | 18.1.2021 | | |
| | | Enable adding to friend/family List | | | | 31.1.2021 | | | |
| | | Enable mutiple Device | | | | | | | |
| | | Synchronization | | | ? | | | | |
| | | Enable saving data to private cloud | | | ? | | | | |
| | | Optimize Caching / evaluate Caching | | | | 31.1.2021 | | | |
| | | Rebase Source Code | | | | 7.2.2021 | | | |
| | | Evaluate Product | | | | 14.2.2021 | | | |
| | 62 Hero-Slider | | 2 | | | 31.1.2021 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 63 Labels Element | | 2 | | | 31.1.2021 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 64 H3 umformatieren | | 2 | | | 31.1.2021 | | | |
| | CC Makila Danian | | 10 | | | 31.1.2021 | | | |
| | 65 Mobile Design | | 10 | | | 31.1.2021 | | | |
| | 68 Peer To Peer Implementierung | | 8 | | | 17.1.2021 | | | |
| | oo i ca to reel implementering | Prototyp für P2P (nonfunctional) | 0 | | 6 | 17.1.2021 | 17.1.2021 | | |
| | 69 JSON Files Template | rototyp tal i El (normanottorial) | 8 | | | | 17.1.2021 | | |
| | 55 000141 lies Template | Template anlegen | 0 | 6 | | | 18.1.2021 | | |
| | | Template überarbeiten | | <u> </u> | 2 | | 18.1.2021 | | |
| | 70 Projektplan | | 6 | | _ | 18.1.2021 | 18.1.2021 | | |
| | | Alle Zeiten aus Github Wiki und Issue | - | | | | | | |
| | | Übertrage | | | 2 | | 18.1.2021 | | |
| | | Deadlines setzen | | 2 | 1 | | 18.1.2021 | | |
| | | Grauzahl des Aufwands für das Nachtragen nach jeder Aufgabe | | 25 | 25 | | | | |
| | | Geschätzte Zeiten nachtragen | | 20 | 25 | | 18.1.2021 | | |
| | | Geschalzle Zeiten nachtragen | | | 4 | | 10.1.2021 | | |