

Projektplan

| Aktivität | 1. Unteraktivität | 2. Unteraktivität | Workload Soll | Workload Ist | Delta |
|---------------|-------------------------------------|---|---------------|--------------|--------|
| Meilenstein 1 | | | | | |
| | Exposé | | | | |
| | | Idee finden | | | |
| | | Nutzungsproblem beschreiben | | | |
| | | Zielsetzung erläutern | | | |
| | | Wirtschaftliche / Gesellschaftliche Aspekte beschreiben | | | |
| | | Alleinstellungsmerkmal ergänzen | | | |
| Meilenstein 2 | | | 41h 15m | | |
| | 1. Projektplan-Version erstellen | | 5h 30m | 4h 30m | -1h 0m |
| | | Aktivitäten und Unteraktivitäten sammeln und gliedern | 5h | 4h | -1h 0m |
| | | Soll-Workload bestimmen | 30m | 30m | 0h 0m |
| | Zielhierarchie | | 4h 30m | 2h | |
| | | Ziele sammeln | 2h | 2h | |
| | | Ziele nach strategischen, taktischen und operativen sortieren | 1h | | |
| | | Ziele priorisieren | 30m | | |
| | | Ziele schriftlich formulieren | 1h | | |
| | Alleinstellungsmerkmale ausarbeiten | | 4h | | |
| | | Marktrecherche durchführen | 2h | | |
| | | Nachteile von Konkurrenzsystem ausfindig machen und benennen | 1h | | |
| | | Alleinstellungsmerkmal herleiten | 1h | | |
| | Kommunikationsmodell entwickeln | | 4h | | |
| | | Instanzen indentifizieren | 1h | | |
| | | Deskriptive Kommunikation aufzeigen | 1h | | |
| | | Präskriptives Kommunikationsmodell entwickeln | 2h | | |
| | Methodischer Rahmen (MCI) | | 8h | | |
| | | für bestimmtes Vorgehensmodell entscheiden | 4h | | |
| | | Methoden auswählen und aus dem Problemraum begründen | 4h | | |
| | Risiken | | 7h 30m | | |
| | | Risiken identifizieren | 2h | | |
| | | Risiken einordnen (tech. / MCI) | 30m | | |
| | | Umgang mit den Risiken | 2h | | |
| | | PoCs spezifizieren | 2h | | |
| | | Kriterien für PoC nennen (exit, fail) | 1h | | |
| | Architektur Diagramm | | 7h 45m | | |
| | | Architektur Modell festlegen und begründen | 2h | | |
| | | Systemkomponenten bestimmen | 30m | | |
| | | Softwareschichten | 1h | | |
| | | Representationsformat für Schnittstellen festlegen | 15m | | |
| | | In Diagramm überführen | 2h | | |
| | | Verteilte Anwendungslogik beschreiben und begründen | 2h | | |

[illegible]