|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktivität** | **Ziele** | **Tasks** | **Potential Outputs** | **Stakeholder** |
| **Vision / Key Features** | * Projektumriss | * High level Architektur bestimmen | * High level Architektur * Key Features * Critical Sucess Factors * Zielgruppe | * Auftraggeber definiert seine Vision und groben Anforderungen * PO definiert den Prozess |
| **Roadmap / Sprint planning** | * Plan der agilen Phasen | * Sprints planen * Backlog erstellen | * Product Backlog | * PO und Auftraggeber erstellen das Product Backlog |
| **Design / Review** | * Aktueller Spring geplant | * Sprint Backlog Erstellen * Sitzungen planen | * Sprint Backlog | * PO und Auftraggeber priorisieren Aufgaben und erstellen das Sprint Backlog * Schätzung der Tasks durch Entwickler |
| **Development / Refactor** | * Aktuelles Sprint Backlog abgearbeitet | * Backlog Aufgaben abarbeiten * Code Refactoring * Automatisierte Tests | * Funktionalität * Tests | * Entwickler setzen die einzelnen Tasks um |
| **Testing / Validation** | * Fehlerfreie Software | * Abnahmetests * Korrektur allfälliger Fehler |  | * PO testet die implementierten Features |
| **Deploy** | * Neue Features sind im Testsystem eingepflegt * Qualitätssicherung (Kunde testet) | * Deploy auf Testinfrastruktur * Kunde testet auf Integrationsinfrastruktur |  | * Entwickler liefern die neuen Features auf das Testsystem aus * Auftraggeber testet neue Features auf Testsystem |
| **Release** | * Kunde kann System produktiv nutzen | * Auslieferung an Kunde | * Produkt | * Abnahme durch Auftraggeber |