**Checkliste Software Engineering**

Punkte können direkt in Word abgehackt werden ☺

**Erstellen Sie auf GitHub im Markdown-Format ein Dokument**

Verantwortlich

|  |
| --- |
|  |

* Einleitung, Ziele, Randbedingungen

|  |
| --- |
|  |

* Build-Anleitung

(checkout, mvn …., java –jar uhr.jar

* a) Verständlichkeit Build-Anleitung

|  |
| --- |
|  |

* Kurze Bedienungsanleitung

|  |
| --- |
|  |

* User Stories inkl. Akzeptanzkriterium,

Aufwandschätzung in Story-Points

und Priorisierung

* b) Verständlich?
* b) Vollständig formuliert?

|  |
| --- |
|  |

* Releaseplan mit den Ausbaustufen
* c) Releaseplan realistisch?

|  |
| --- |
|  |

* g) Wie viele Sprints wurden geplant?

|  |
| --- |
|  |

* Dokumentation Sprint 1

|  |
| --- |
|  |

* + Taskliste für die Umsetzung der

User Story (Schätzung in Stunden)

|  |
| --- |
|  |

* + Anreicherung der User Stories für die

Umsetzung

* + d) Liefert die Planung genügend

Information für eine Umsetzung?

|  |
| --- |
|  |

* + UML Package, Klassen- und

Sequenzdiagramm

* + e) guter Entwurf erstellt?
* Verständlichkeit
* Kopplung
* Kohäsion

|  |
| --- |
|  |

* + Dokumentation wichtiger

Code Snippets

|  |
| --- |
|  |

* + Herleitung der Testfälle aus den

Akzeptanzkriterien der User Stories

* + f) Testfälle vollständig?
  + f) Testfälle verständlich?

|  |
| --- |
|  |

* Dokumentation Sprint 2

|  |
| --- |
|  |

* + Taskliste für die Umsetzung der

User Story (Schätzung in Stunden)

|  |
| --- |
|  |

* + Anreicherung der User Stories für die

Umsetzung

|  |
| --- |
|  |

* + UML Package, Klassen- und

Sequenzdiagramm

|  |
| --- |
|  |

* + Dokumentation wichtiger

Code Snippets

|  |
| --- |
|  |

* + Herleitung der Testfälle aus den

Akzeptanzkriterien der User Stories

|  |
| --- |
|  |

* Dokumentation Sprint 3 optional

|  |
| --- |
|  |

* + Taskliste für die Umsetzung der

User Story (Schätzung in Stunden)

|  |
| --- |
|  |

* + Anreicherung der User Stories für die

Umsetzung

|  |
| --- |
|  |

* + UML Package, Klassen- und

Sequenzdiagramm

|  |
| --- |
|  |

* + Dokumentation wichtiger

Code Snippets

|  |
| --- |
|  |

* + Herleitung der Testfälle aus den

Akzeptanzkriterien der User Stories

|  |
| --- |
|  |

* Dokumentation Sprint 4 optional

|  |
| --- |
|  |

* + Taskliste für die Umsetzung der

User Story (Schätzung in Stunden)

|  |
| --- |
|  |

* + Anreicherung der User Stories für die

Umsetzung

|  |
| --- |
|  |

* + UML Package, Klassen- und

Sequenzdiagramm

|  |
| --- |
|  |

* + Dokumentation wichtiger

Code Snippets

|  |
| --- |
|  |

* + Herleitung der Testfälle aus den

Akzeptanzkriterien der User Stories