|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeitspaketspezifikation** | |
| **Arbeitspaket:** 1.2.2: UseCases | |
| AP Inhalte / Ergebnisse: | * In diesem Arbeitspaket werden alle uns wichtig scheinende Anwendungsfälle, die eintreten können, wenn ein Akteur mit dem System arbeitet, definiert und allgemein beschrieben. Die wichtigsten bzw. kompliziertesten Anwendungsfälle werden detailliert beschrieben. * In Folge bekommen wir einen klaren Überblick über die Funktionsweisen und Abläufe in unserem Diätplanungsprogramm. |
| Verantwortung: | Team |
| Mitarbeit: | Team |
| Abgenommen: | <Datum, Name> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeitspaket:** 1.3.1: Domänenmodell | |
| AP Inhalte / Ergebnisse: | * In diesem Arbeitspaket werden zuerst mögliche Klassen, die Konzepte für das Diätplanungsprogramm darstellen, für das Modell identifiziert. Im nächsten Schritt werden die Klassen zu einem Domänenmodell, mit Beziehungen und Kardinalitäten untereinander, verbunden. * Als Ergebnis sehen wir ein Modell, welches sich nicht auf einzelne UseCases beschränkt, sondern das einen Gesamtblick auf die wichtigsten Klassen ermöglicht. |
| Verantwortung: | Team |
| Mitarbeit: | Team |
| Abgenommen: | <Datum, Name> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeitspaket:** 1.3.1: Sequenzdiagramme | |
| AP Inhalte / Ergebnisse: | * In diesem Arbeitspaket werden die wichtigen UseCases bzw. Systemabläufe übersichtlich in einer Form dargestellt, die es ermöglicht eine dynamische Sicht auf das Programm zu bekommen. |
| Verantwortung: | Team |
| Mitarbeit: | Team |
| Abgenommen: | <Datum, Name> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Arbeitspaket:** 1.3.1: Timeboxplan | |
| AP Inhalte / Ergebnisse: | * In diesem Arbeitspaket werden Überlegungen und konkrete Pläne für die nächsten Phasen gemacht. Dabei wird überlegt welche UseCases später implementiert werden. Weiters werden den verschiedenen Teammitgliedern Aufgaben zugewiesen, da die Implementierung getrennt erfolgt. |
| Verantwortung: | Team |
| Mitarbeit: | Team |
| Abgenommen: | <Datum, Name> |