**Arbeitsprotokolle**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Deniel Balic** | **Jens Dreher** | **Laura Knupfer** | **Jonas Reinecke** |
| **16.05.2018** | * Brainstorming Verwaltungssoftware + Ideenfindung * Definition programmier-technischer Möglichkeiten * Durchführung von Tests | * Brainstorming Verwaltungssoftware + Themenfindung * Projektplanung und Definition des Vorgehens | * Brainstorming Verwaltungssoftware + Themenfindung * Projektplanung und Definition des Vorgehens | * Brainstorming Verwaltungssoftware + Themenfindung * Definition programmier-technischer Möglichkeiten * Durchführung von Tests |
| **17.05.2018** | * Testprogramme (Java, C#) durchgeführt * Teamabstimmung über Programmiersprache | * Beginn Erstellung Lastenheft * Beginn Erstellung Projektstrukturplan * Teamabstimmung über Programmiersprache | * Erstellung grobes Layout * Beginn Erstellung Projektstrukturplan * Teamabstimmung über Programmiersprache | * Infosammlung zu Datenanbindung in C# und Java * Erstellung Dateiablagestruktur in Github * Teamabstimmung über Programmiersprache |
| **07.06.2018** | * Programmierung Benutzeroberfläche * Test Datenbankanbindung | * Programmierung Benutzeroberfläche | * Erstellung Projektantrag * Fortsetzung Projektstrukturplan * Fortsetzung Erstellung Lastenheft | * Datenbankanbindung programmieren und testen |
| **13.06.2018** | * Programmierung „Kundeninformation“ * Test Login- Fenster * Beginn Erstellung Gantt-Doagramm | * befreit | * Fertigstellung Projektstrukturplan * Fertigstellung Lastenheft * Beginn Erstellung Gantt-Diagramm * Programmierung Benutzeroberfläche „Mitarbeiterverwaltung“ | * Programmierung „Datenbank befüllen“ * Beginn Arbeitspaketspezifikation |
| **14.06.2018** | * Login- und Registrierungsfenster erstellt * Datenbankanbindung Login | * Ressourcen- und Kostenplanung * Programmierung Kundenverwaltung | * Arbeitspaketspezifikation * Ressourcen- und Kostenplanung * Programmierung Mitarbeiterverwaltung | * Datenbankanbindung Login * Arbeitspaketspezifikation |