|  |  |
| --- | --- |
| 16.01.2019 | * Start des Projekts * Klarstellen der Aufgaben und etwaige Anforderungen * Gruppenfindung und Themen Wahl |
| 23.01.2019  Abgabe: Product Backlog | * Product Backlog erstellen (Truong, Zweimüller, Luger)   + Aufgaben die die Tennisreservierung erfüllen soll, nach Priorität geordnet * Brainstorming welche Aufgaben außerhalb der Aufgabenstellung noch erfüllt werden sollten (Truong, Zweimüller, Luger) * Planning poker durchgeführt um die „Estimated Size“ festzulegen (Truong, Zweimüller, Luger) |
| 30.01.2019 | * Plakat der Diplomarbeit für den Tag der Offenen Tür fertig gestaltet und verbessert falls Änderungsvorschläge gemacht wurden. * ERM Modell fertig modelliert (Skizze) und etwaige Änderungen oder Optimierung inkludiert (Zweimüller, Truong) * Datenbank vorbereitetn (Tuong) * ERM Modell im Programm „DBDesigner4“ fertig modelliert inklusive beinhalteter Beziehungen (1:n; n:n; 1:1) (Luger) * Angefangen mit VisualStudio, die Formsanwendung zu erstellen, und die Merkmale für die dafür benötigten zu implementieren (Truong, Zweimüller, Luger) |
| 27.02.2019  Abgab: Product Backlog, Tagebuch, ERM | * Salt und Hash programmieren (Truong) * Blutspendeaktion (Luger, Zweimüller) * Reservation Class implementieren und Konstruktoren erstellen (Zweimüller, Luger) * User Class: Salt des Benutzerpasswortes programmieren (Zweimüller); * PasswordHash begonnen (Luger); Konstruktoren implementiert * Login Screen + Verweis zum Registierungsscreen (Truong) |
| 06.03.2019 | * Product Backlog (Luger) * Fehlerbehebung in Klasse User (Truong, Luger) * Passwortvergleiche programmieren (Luger) * Connection to MySQL Datenbank (Truong) |
| 13.03.2019 | * Zusammenfassung SCRUM (Luger) * Registration & Verification Email (Zweimüller) * Verification Form (Truong) * Login/Registration Tests (Zweimüller) * Admin Settings (Truong) |
| 20.03.2019  Präsentation IST-Stand | * 2h Präsentation der aktuellen Stände * SQL Befehle zusammenfassen |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |