

# Endbericht

Die Kundenvorgabe wurden alle erfüllt. Sie wurden teilweise etwas anders umgesetzt wie am Anfang besprochen, doch trotz dessen zur Zufriedenheit des Kunden. Anders umgesetzt wurde die Datenbank, da anstatt einer Access Datenbank eine MySQL Datenbank, die lokal am Kundenrechner läuft benutzt wurde. Nicht so einfach umzusetzen war die GUI doch wurde bis zum Ende akzeptabel umgesetzt. Einige kleinere Features, wie Hilfestellungen in der GUI, konnten

Senn Dominik: Ich habe bei diesem Projekt den Logik Part übernommen. Somit hatte ich einen relativ großen Aufgabenbereich. Doch dadurch, dass wir am Anfang erst einmal die Planung machen mussten, hatten wir ein sehr großes Zeitproblem. Teilweise wurden diese Zeitprobleme durch andere Probleme beim Programmieren verursacht. Somit mussten wir viele Sachen auch zu Hause machen. Wieder zu mir persönlich, ich habe zu Hause einige Stunden investiert. Dabei habe ich meist nicht auf Codekonventionen geachtet, sondern habe nur einen Runnable Prototypen geschaffen. Eben wegen diesen Zeitproblemen konnte ich auch kein Refactoring betreiben. Im Großen und Ganzen würde ich mir eine 8 geben.

Thaler Elias: Dieses Projekt zeigte mir erst wie viel Aufwand es ist ein Software Projekt umzusetzen. Die gesamte Planung und Kundenmeetings nahmen ziemlich viel Zeit in Anspruch. Von Zeit zu Zeit zeigten wir dem Kunden unseren Prototyp, dieser war bis auf kleinere Änderungsvorschläge sehr zufrieden. Meine Aufgaben bei diesem Softwareprojekt waren Kundenmeetings, Datenbank und Planung. Insgesamt muss ich sagen, dass ich mit meinem Team gut zusammenarbeiten konnte. Dominik war für die Logik des Programmes zuständig und half somit auch bei der Datenbank mit, dies war sehr hilfreich. Auch zuhause habe ich mehrere Stunden am Projekt gearbeitet. Das Softwareprojekt kam mir sehr realitätsnah wie bei einem Firmensoftwareprojekt vor, denn ich musste unter anderem mir SQL aneignen und lernen eine Datenbank aufzusetzen und zu verwalten. Die im Unterricht angeeigneten Kenntnisse halfen mir beim Projekt insofern weiter, dass ich keine größeren Probleme hatte den Code (abgesehen von der Tatsache wie löse ich das Problem) zu schreiben. Die Kundenmeetings verliefen immer sehr aufschlussreich, der Kunde äußerte Änderungswünsche sehr direkt, dies half sehr bei der Umsetzung, da man immer genaue Anweisungen und Aufgaben definieren konnte. Die Planung lief insgesamt wie geschmiert nur nahm diese mehr Zeit als geplant in Anspruch. Das Projekt konnten wir mit viel Engagement und Einsatz des Teams zeitgemäß umsetzen. Für das Projekt würde ich mir eine 9- geben, da der Kunde sehr zufrieden war und wir das Projekt gut durchgeplant haben und auch Rückschläge gut wegstecken können. Das Projekt ist insgesamt gut gelungen.

- Pflichtenheft: Documentation/Elias Thaler/Pflichtenheft
- Zeitschätzung: Documentation/Elias Thaler/Pflichtenheft
- Programmiertagebuch: Documentacion/Jeweilige Person
- Kundenmeetings: Documentation/Elias Thaler/Kundenmeetings
- Productbacklog & Sprintbacklog: Documentation/Felix Weissteiner
- Scrum Sitzungen: Documentation/Senn Dominik