* Reviews gemeinsam erledigen (-> Reviewmethoden recherchieren)

Issue Management (Trello) mit Bezug auf Code

Namensgebungsrichtlinien und Coderichtlinien festlegen

* Projekttagebuch (1 Seite pro Woche)

nur durchgeführte Aktionen+Funktionen

kurze Beschreibung dazu

* Eingabe und Ausgabe Daten in die User Requirements
* Planung Release 2: konkrete Umsetzung der Funktionen von Release 1

User Interface ausbauen (konsistent)

* Interface

Projekte als Liste (statt Boxen)

Design grundlegend überarbeiten (falls keine Farben, dann schwarz-weiß)

* Grundfunktionen sollten bald verfügbar sein (Release 1 Funktionen)

dauerhafte Speicherung der Daten!

konkrete Szenarien durchspielen

* Architektur- und Systemdokumentation recherchieren

z.B.: ISO 42010, Arc 42

Methoden, Klassen, Strukturierung

Abläufe anhand spezieller Beispiele (Systemdokumentation)

* Code (Packages anlegen)

-> für Mehrpersonenbetrieb

Datenverwaltung von UI getrennt! (und Management)

Strukturierung neu gestalten

EditProjekt Klasse wird zu -> ProjectView

Taskview