

UML-Klassendiagramm (nach Sven):

das Kryptotool muss ja die Verschlüsselung kennen, dass ist glaube ich nicht umgesetzt

das ist nur der Modell-Controller-Teil, oder? Ohne View

Vier konkrete Level, oder?

Memento für später

Sprint-Backlog

Wie muss das Sprint Backlog aufgebaut sein? Inhalt?

User-Stories, Tasks -> kann eine Spalte im Scrum-Board sein (Tabelle für jeweiligen Sprint)

Burnup-Diagramm

neue Linie einfügen und bei jedem Treffen aktualisieren

optionales mit drin

Mit Beckel über Kryptotool reden (sinnvoll direkt bei Cäsar alle Funktionen im Tool zu haben)

Jeder eigenen branch, wenn task fertig, dann pull request

Aufpassen bei doppelten

Einfache Verschlüsselungen selbst programmieren (Wunsch von Annika)

Format der Dateien:

Multiple Choice und Rätseltext in jeweils eigener Datei

Auf Datei muss stehen:

Rätseltext: Text, Hinweise, Verschlüsselungsverfahren, (Schlüssel), Werkzeuge aus dem Tool, 3 Antwortmöglichkeiten, richtige Antwort

Multiple-Choice: Fragen, Antworten, richtige Antwort

separate Textdateien für große Sachen, eine einzige für mehrere kleine Textdateien (wie bei Ulbrich)

Für jedes Level eine Datei für die Entschlüsselungsaufgabe und eine Datei für die Verschlüsselungsaufgabe

Über alle Level eine Datei mit dem Multiple-Choice-Fragenpool und eine Datei mit allen "Standardtexten" (z.B. falsche Antworten, Timer abgelaufen)