

Reduzierte Feature-Auswahl

Aufgrund des kleineren Teams (3 statt 6 Personen) und Problemen (Etherpad-Lite Code spärlich/sehr grob dokumentiert, Analyse der „Hooks“ sehr zeitaufwendig, Debugging mit Node.js schwer, v.a. auf Client-Seite da JS-Dateien von Etherpad automatisch komprimiert werden und dadurch Fehlerquellen schwer zu lokalisieren sind, fehlende Community an Etherpad-Lite-Entwicklern) müssen wir die geplanten Features reduzieren um den zeitlichen Rahmen nicht zu sprengen. Hier unser Vorschlag für die unserer Meinung (nach aktuellem Kenntnisstand) zeitlich umsetzbaren Features:

- Einblenden einer dynamischen Heatmap die aktuelle Änderungen im Etherpad visualisiert
- Markierung des aktuellen Viewports in der Heatmap, Steuerung des Viewports sowohl manuell (durch „ziehen“) als auch automatisch (sog. Auto-Scroll-Modus: regelmäßiges Scrollen an die stärkste editierte Stelle)
- Dokumentation unserer Erkenntnisse und der weiteren Herangehensweise um das Plugin Multi-Device-fähig zu machen

D.h. wegfallen würde:

- Multi-Device-Fähigkeit: Die Anzeige und das Benutzen (also Auslagern) der oben genannten Funktionalitäten in einem zweiten, an die Etherpad-Session gekoppelten, mobilen Gerät