Protokoll, 06.11.20, 11:00 - 12:00

Protokollant: Daniel Abajirov

Name	Anwesend
Justus Bogner	Nein
Oliver Kopp	Ja
Daniel Abajirov	Ja
Katrin Bauer	Ja
Manuel Merkel	Ja

veriaui	V	e	r	la	u	f
---------	---	---	---	----	---	---

ш	Vorstellung vom Architecture Decision
	Vorstellung vom Mockup und Prototype

☐ Feedback sammeIn

Architecture Decision

☐ Man braucht kein Local Storage und die Änderungen müssen nicht zwischengespeichert. Alles wird durch GitHub und GitHubApi laufen.

Mockup

Links sollten sich alle Tabs (Repository) befinden. Die müssten ausklappbar sein
und müssen die verschiedenen Adr-Files zeigen. Ein Delete-Button soll
implementiert werden. Am Besten neben jedem File.
Grüne Hacken implementieren, um übersichtlicher zu machen, welche Optionen
schon bearbeitet wurden.

- □ Die Verschiedenen Feldern von einem ADR sollten ganz oben implementiert werden und klickbar sein, sodass man beim Klick direkt zum Option gehen kann. Buttons für Raw Text und Preview werden unten bevorzugt.
- ☐ Entscheidung über Redux Pattern. Muss man sehen wie aufwändig wäre es zu implementieren.
- □ Beim Push soll der User festlegen, wie der Branch heißt, ob man eine neue erstellen will und soll einen Überblick geben, um zu sehen in welchem man sich gerade befindet. Am Besten wäre unten ein StatusBar und rechtsunten den Branch Name.
- □ Name von einem ADR-File soll direkt von Edit gelesen werden. Der User muss nicht den Name festlegen.
- ☐ Ob es sich um ein MADR oder GADR soll das Programm automatisch festlegen. Beim Erstellen von neuen ADR-Files wird im Repo geschaut, was für ADR-Files vorhanden sind und die entsprechende Format übernommen. Falls kein ADR-File vorhanden wird MADR gewählt.
- ☐ Das Programm soll die Sprache Englisch unterstützen.
- ☐ Anstatt Delete muss Remove geschrieben werden.

	Inhalt der Repos bei der Repo-Auswahl wird nicht angezeigt.
Protot	type
	Ein Sternchen bei dem Files link hinzufügen, um zu sehen welche schon bearbeitet wurden.
	Optionen oder Felder die nicht ausgefüllt wurden, sollten automatisch erstellt oder eine Fehlermeldung liefern.
Allgen	mein
	Jeder soll jederzeit eine Issue bearbeiten.
Besch	llüsse
	Issues müssen ausführlicher bearbeiten und zugewiesen werden.
	Festlegen was man in zwei Wochen erreichen will.
	Entscheidung über Redux Pattern.
	Projekt zu unserer eigenen Repo clonen und public machen.
	ADRs müssen immer im Ordner docs/adr sein.