

Analyse der 1. Iteration FocusSync

Pair Programming

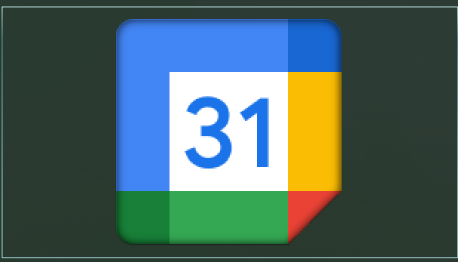
- Aufteilung der Gruppe in zwei Teams
 - Team Apple
 - Lars und Bastien
 - Team Windows
 - Lukas und Simon



Inhalt der Stories der 1. Iteration

- Team Apple
 - Fukus-Modus auslesen und setzen
 - Neue Fokus-Modi importieren
- Team Windows
 - Verbindung zum Google Kalender via Google API herstellen
 - Kalendereinträge auslesen





Team Apple Aufwandschätzung

Fokusmodus setzen

• 8 Stunden

Fokusmodus auslesen

• 8 Stunden

Fokusmodus importieren

• 8 Stunde

Team Apple Tatsächlicher Aufwand

Insgesamt

• 40 Stunden

- Alle Aufgaben sind miteinander verbunden
- Zeitaufwand nicht klar aufteilbar





Projekt-Risiko

- Probleme beim arbeiten mit Fokus-Modus
- Nach langer Recherche immer noch keine Lösung
- Kontaktieren der Devedis
- Erfolg durch Reverse-Engineering einer NodeJS Library

Team Windows Aufwandschätzung

Verbindung zum Google Kalender herstellen

4 Stunden

Kalendereinträge auslesen

• 2 Stunden

Team Windows Tatsächlicher Aufwand

Verbindung zum Google Kalender herstellen

• 17 Stunden

Kalendereinträge auslesen

• 2 Stunden

Kommunikation



Zwei Meetings pro Woche



WhatsApp



Slack

Meetings

- Jeden Montag und Mittwoch ca.30 Minuten
- Erarbeiten der Weekly-Deliverables
- Austauschen der Teams über Ergebnisse



Zeitinvestition Testen

- Bisherige Arbeit mit Fokus auf Proof-of-concept
- Festlegen und Dokumentieren des Testkonzepts
 - Bastien: 1 Stunde





Zeitinvestition Einarbeiten in neue Technologien

 Hier liegt der Grossteil unserer Zeitinvestition

Apple API und Swift

Lars: 27 Stunden

Bastien: 13 Stunden

Google API und Kalender API

Simon: 10 Stunden

Lukas: 7 Stunden

Nächste Iteration



Zusammenfügen der Ergebnisse beider Teams



Erstellen eines minimalen Prototypen



Fragen?