



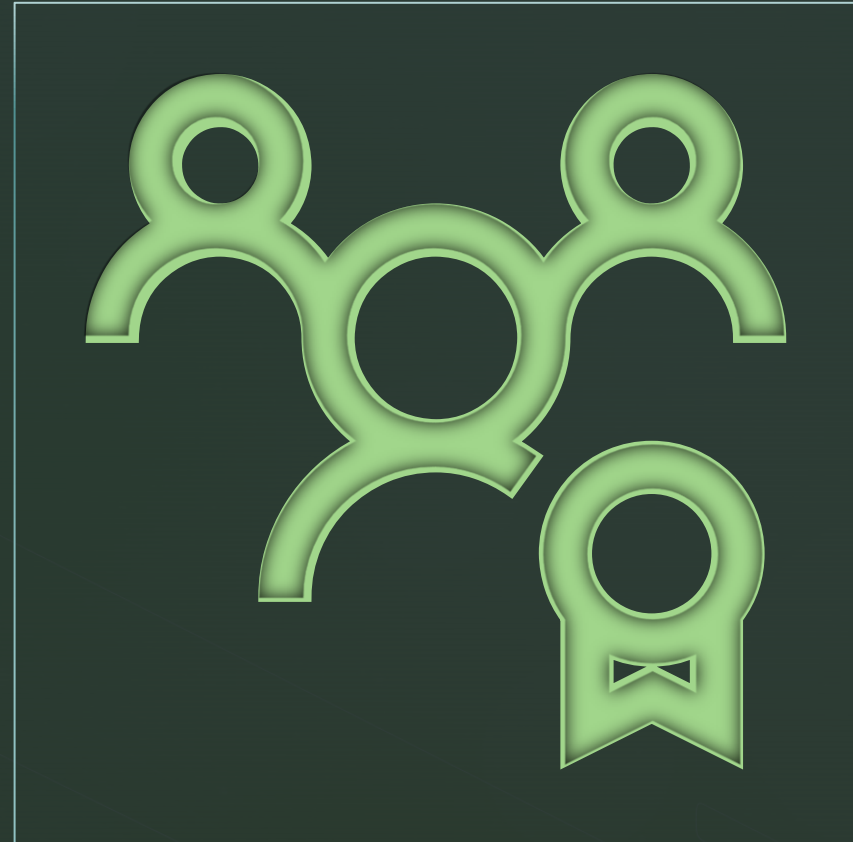
Focus
On



Analyse der 1. Iteration
FocusSync

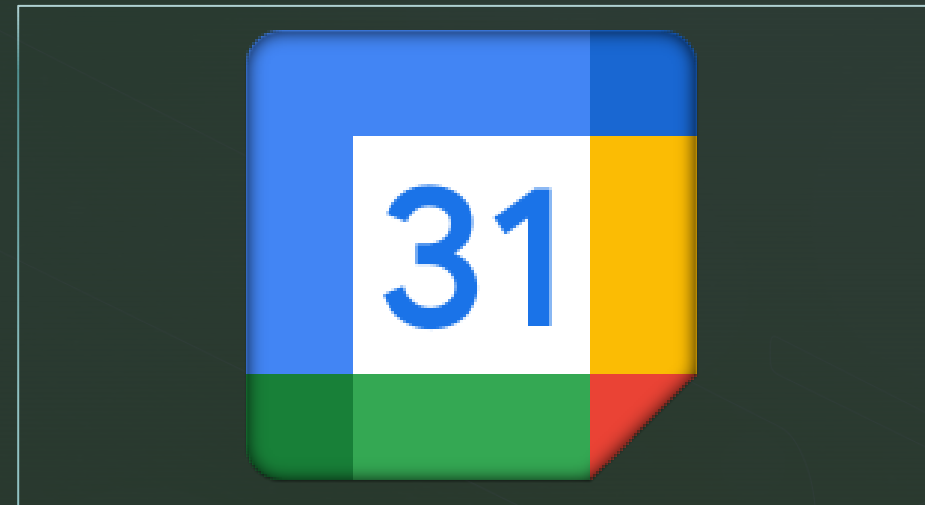
Pair Programming

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



Inhalt der Stories der 1. Iteration

- Team Apple
 - Fokus-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

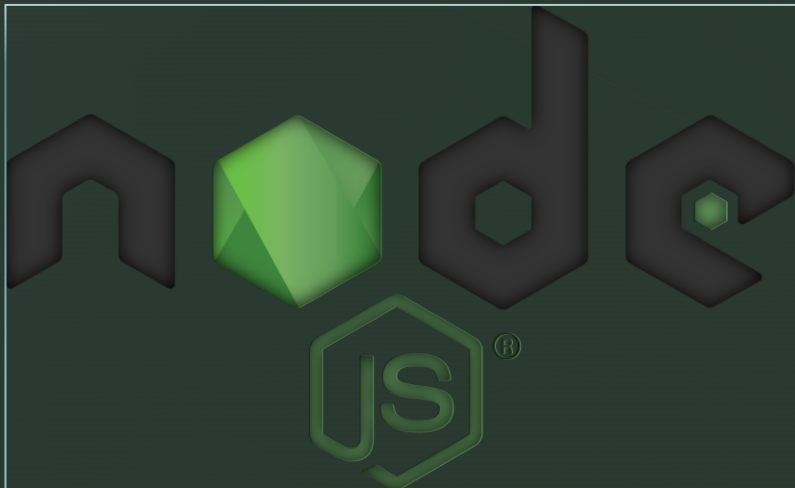
Team Apple

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?