



# Tudu App

## Sprint Review #1

Alexander Hartmann | Adrian Przybilla | Jana Leonhardt | Martin Sütterlin

Product Backlog

Item 1TaskFIREBASE

Datenbank implementieren

Item 1TaskFIREBASE

Datenbank API

Item 1TaskFIREBASE

Datenbank testen

Item 2TaskWEB SERVICE

Web Service einbinden

Item 2TaskWEB SERVICE

Implementierung der Wetter-API

Item 3TaskUSER INTERFACE

User Interface Design

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design der Hilfe-Seite

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design der Einstellungsseite

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design des Burger-Menüs

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design der PopUps (Gamification/Wetter)

Item 4TaskUSER INTERFACE

User Interface Implementierung

Sprint Backlog

Item 1TaskFIREBASE

Firebase Datenbank erstellen und verbinden

Item 7TaskORGA

GitHub Projekt erstellen

Item 3TaskUSER INTERFACE

Hauptfarben und -muster der App festlegen

Item 8TaskORGA

Aufsetzen der Entwicklungsumgebung

Item 6TaskGAMIFICATION

Systementwurf Gamification System

Item 4TaskUSER INTERFACE

Erstellung der benötigten Seiten

Item 1TaskFIREBASE

TODO-Objekt Struktur erstellen

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design des Todo-Boards

Item 3TaskUSER INTERFACE

Design der Registrierung/Login-Seite

Eine weitere Karte hinzufügen

Blocked

Eine Karte hinzufügen

In Progress

Eine Karte hinzufügen

In Review

Eine Karte hinzufügen

Done

Eine Karte hinzufügen

**Product Backlog**

- BLI** **Item 1** **FIREBASE**  
Datenbank implementieren
- Item 1** **Task** **FIREBASE**  
Datenbank API
- Item 1** **Task** **FIREBASE**  
Datenbank testen
- BLI** **Item 2** **WEB SERVICE**  
Web Service einbinden
- Item 2** **Task** **WEB SERVICE**  
Implementierung der Wetter-API
- BLI** **Item 3**  
**USER INTERFACE**  
User Interface Design
- Item 3** **Task**  
**USER INTERFACE**  
Design der Hilfe-Seite
- Item 3** **Task**  
**USER INTERFACE**  
Design der Einstellungsseite
- Item 3** **Task**  
**USER INTERFACE**  
Design des Burger-Menüs
- Item 3** **Task**  
**USER INTERFACE**  
Design der PopUps  
(Gamification/Wetter)

**Sprint Backlog**

+ Eine Karte hinzufügen

**Blocked**

+ Eine Karte hinzufügen

**In Progress**

- Item 1** **Task** **FIREBASE**  
Firebase Datenbank erstellen und verbinden

+ Eine weitere Karte hinzufügen

**In Review**

+ Eine Karte hinzufügen

**Done**

- BLI** **Item 7** **ORGA**  
GitHub Projekt erstellen
- Item 3** **Task** **USER INTERFACE**  
Hauptfarben und -muster der App festlegen
- BLI** **Item 8** **ORGA**  
Aufsetzen der Entwicklungsumgebung
- Item 6** **Task** **GAMIFICATION**  
Systementwurf Gamification System
- Item 4** **Task** **USER INTERFACE**  
Erstellung der benötigten Seiten
- Item 1** **Task** **FIREBASE**  
TODO-Objekt Struktur erstellen
- Item 3** **Task** **USER INTERFACE**  
Design des Todo-Boards
- Item 3** **Task** **USER INTERFACE**  
Design der Registrierung/Login-Seite

+ Eine weitere Karte hinzufügen

Was war vorher?



# Was ist jetzt?



# Was ist jetzt?

- Grundgerüst der App
- Basis-Struktur für TODO-Objekt
- DoD finalisiert

# Was lief schlecht?

- Probleme beim erstellen der App bzw. Synchronisierung der Repo
- Initialisierung des Projektes (Einführungsphase)
- Neue Version von Capacitor (3.0)

# Was lief gut?

- Fast alle Aufgaben erledigt -> Gutes planning
- Gute Zusammenarbeit bzw. Kommunikation
- Hilfsbereitschaft
- Backlog Items wurden schnell “reviewed”



# Design

