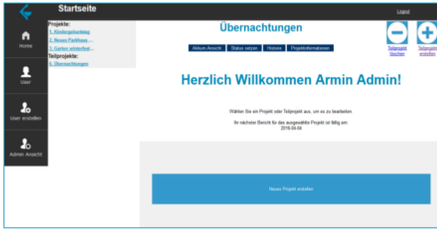


# Status Report Kit

## Was ist das Status Report Kit?

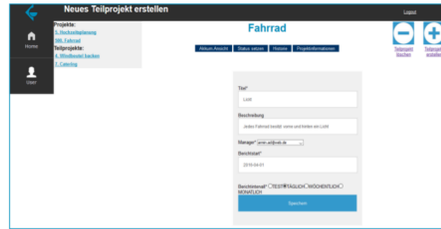
**Ziel:** Management von Projekten vereinfachen

- Projekte können rekursiv in Teilprojekte unterteilt werden
- Berichte über Fortschritt müssen innerhalb der gewählten Zeitintervallen geschrieben werden
- Nutzerverwaltung (Anlegen und Löschen) durch einen Administrator
- Sichere Anmeldung und Session Management



### Home (Administrator-Ansicht)

Willkommenseite mit Überblick über Projekte und Funktionalitäten



### Teilprojekt erstellen

(analog dazu Projekt erstellen)

Neues Teilprojekt erstellen. Dafür werden Titel, neuer Manager aus Nutzerliste etc. angegeben



### Status setzen

Ampel mit drei Farben für die grobe Einstufung des Fortschritts und ausführlicher Bericht



### Akkumulierte Ansicht

Übersicht und Stand über alle Teilprojekte eines Projektes

### Implementierte Features:

- Update von Projekten und Nutzern
- E-Mail-Versand bei Registrierung und Erinnerungs-E-Mail bei bevorstehender Berichtsabgabe
- PDF-Export von Historie, akkumulierte Ansicht und Projektdetails
- Administrator kann seine Rechte an anderen Nutzer übergeben
- Löschen von Teilprojekten und Nutzern
- Projekte abschließen und damit inaktivieren

## Zeitplan

17.04.2015 Projektmesse und Anmeldung  
06.05.2015 Erstes Treffen mit der Firma TWT

April	
Mai	
Juni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologieauswahl</li> <li>• Abgabe Pflichtenheft</li> <li>• Abgabe Zeitplanung</li> </ul>
Juli	
Aug	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statisches HTML-Webseiten</li> <li>• Anbindung Datenbank</li> </ul>
Sep	
Okt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Session Management</li> </ul>
Nov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung von endgültigem Layout</li> <li>• Minimalversion</li> </ul>
Dez	
Jan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlerfindung &amp; -behebung</li> </ul>
Feb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzerhandbuch</li> <li>• Seminarvortrag</li> </ul>
März	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzliche Features</li> </ul>

## Gelernte Technologien



## Probleme und Lösungen

### Technologien

- Einarbeitung in Technologien schwer, keine Anhaltspunkte bei Auswahl

→ Zweierteams arbeiten sich in eine Technologie ein und präsentieren diese den anderen Teammitgliedern

### Ungleiche Arbeitsverteilung

- Einige haben mehr zum Projekt beigetragen als andere, resultierende Wissenslücken

→ Codes werden ausführlich in Meetings erklärt, jeder muss mindestens ein Ticket pro Sprint bearbeiten

### Hilfe

- Bei Problemen wurde zu lang alleine gearbeitet, anstatt um Hilfe zu bitten

→ „Daily Scrums“ (Mo + Do) mit Erläuterung des Fortschritts und ausführlicher Problemdiskussion