Funktionalitäten



Struktur

- individuelle Timer (Hauttyp & Wetterdaten)
 - 1. Wetterdaten konsolidieren (positionsabhängig)
 - 2. Sonnenstand mit Suncalc Library berechnen
 - 3. Basis-UV-Index bestimmen
 - 4. Berechnung individueller Sonnenzeit
 - 5. Wetterberichte aus nutzerinduzierten Wetterdaten berechnen



Eingesetzte Technologien



BaQend







- Hosting von Anwendungsdaten & Anwendungslogik
- Realisierung des Backends
- JavaScript-Framework zur Unterstützung der Entwicklung des Frontends und der Fachlogik
- CSS-Framework zur Unterstützung der Entwicklung des Frontends
- **User-Reports** visualisieren
- Userpositionierung

Entwicklungsphase 2



Realisiertes

- Frontend & Backend Validation
- Positionierung/Positionseingabe
- Berichte anzeigen
- Kartenstil
- Approximationsfunktionen angepasst
- (ACL)

noch nicht umgesetzt

- Nutzerprofile
- Optimierung für Mobilgeräte