



Struktur

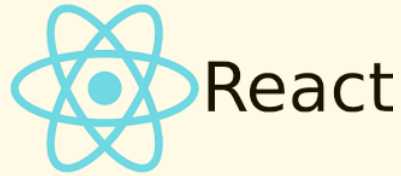
- individuelle Timer (Hauttyp & Wetterdaten)
 1. Wetterdaten konsolidieren (positionsabhängig)
 2. Sonnenstand mit Suncalc Library berechnen
 3. Basis-UV-Index bestimmen
 4. Berechnung individueller Sonnenzeit
 5. Wetterberichte aus nutzerinduzierten Wetterdaten berechnen



Eingesetzte Technologien



- 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
- User-positionierung

Entwicklungsphase 2



Realisiertes

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

noch nicht umgesetzt

- Nutzerprofile
- Optimierung für Mobilgeräte