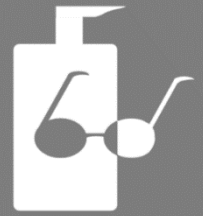


Sunaware WebApp

Eine Webanwendung von Anne Kunstmann, Tim Pietz,
Marcel Repenning & Benjamin Schmidtke





Priorisierung der Funktionalitäten:

1. Angabe der Wetterlagen durch Nutzer
2. Berechnung des UV-Indexes eines Standortes
3. Approximation des UVI einer Region
4. Berechnung von Zeitdauern für den Aufenthalt im Freien bei unterschiedlichen Sonnenschutzgraden
- ~~5. Ausgabe von Sonnenschutzempfehlungen~~
- ~~6. Produktempfehlungen (optional)~~
- ~~7. Tracken des Vitamin D3 Haushaltes eines Nutzers (optional)~~

Was wir wollen



TODO:

1. Frontend & Backend Validation
2. Spezialfälle: Keine Wetterdaten, Tagesgrenze
3. Positionierung / Positionseingabe
4. Nutzerprofile
5. Komplette Berichte anzeigen
Regen darstellen
6. ACL
7. Optimierung für Mobilgeräte
8. Kartenstil