1. **Features sammeln**

* Layout & Usability: inspiriert von **Grow with Jane**
* Tracking und hinzufügen von Setups (Zelt), Wachstums-Phasen, Fotos, Notizen, Dünger etc.
* Samen-Datenbank mit Metadata (Keimzeit, Keimtemperatur, Herkunft…)
* Individuelle Anordnung & Editierbarkeit: wie in **Bloom Bro**
* Strom-/Wasser-/Dünger-Verbrauch: wie in **EasyGrowing**

1. **Priorisieren**

* Layout & Usability: inspiriert von **Grow with Jane**
* Tracking und hinzufügen von Setups (Zelt), Wachstums-Phasen, Fotos, Notizen, Dünger etc.

**3. Technologie-Stack (angepasst)**

* Frontend: React Native mit Expo
* Sprache: TypeScript
* State-Management: Context API oder leichtgewichtig Redux Toolkit **(Und lernen was ist das überhaupt)**
* Lokale Datenbank: Expo SQLite (für Offline-Storage)
* Cloud-Backend (optional, später): Firebase Auth + Firestore
* Versionskontrolle: Git + GitHub
* Design-Prototyping: Figma **(Und lernen was ist das überhaupt)**
* Entwicklungsumgebung: Visual Studio Code