1. Wasserwechsel
   1. Wasser entnehmen
   2. Wasserwerte messen
   3. Zielwerte berechnen
   4. Wasser mischen
   5. Aquarium befüllen
2. Düngevorgang durchführen
   1. Wasserwerte analysieren
      1. Wasserprobe
      2. Fachhandel/Tröpfchentest
      3. Antwort auswerten
   2. Optimale Werte rausfinden
   3. Düngemittel kaufen
   4. Düngemittel ins Wasser tun
3. Düngen auf Dauer
   1. Berechnung des täglichen Verbrauchs
      1. WW Tag 1 berechnen
      2. WW an einem anderen Tag berechnen
      3. Durchschnittlichen Tagesverbrauch berechnen
   2. Empfehlung für die tägliche Düngerdosierung erhalten
4. Kunden beraten
   1. Wasserwerte betrachten
   2. Dünger empfehlen
   3. Fische empfehlen
   4. Licht empfehlen
   5. Pflanzen empfehlen
   6. Futter empfehlen
5. Kunden bei unbekannten Problemen helfen
   1. Alle möglichen Probleme sammeln
   2. Standort beschreiben lassen
   3. Probleme identifizieren
      1. Symptome
         1. Algen
         2. Wasserwerte
         3. Fische
         4. Standort
         5. Umgebung
         6. Futter
         7. Etc.
      2. Lösung finden
6. Aktuelle Nährwerte überschlagen
   1. Tägliche Veränderung anschauen
   2. Aquarium Bestandteile
   3. Beckengröße
   4. Berechnung der neuen Werte