

water your plants

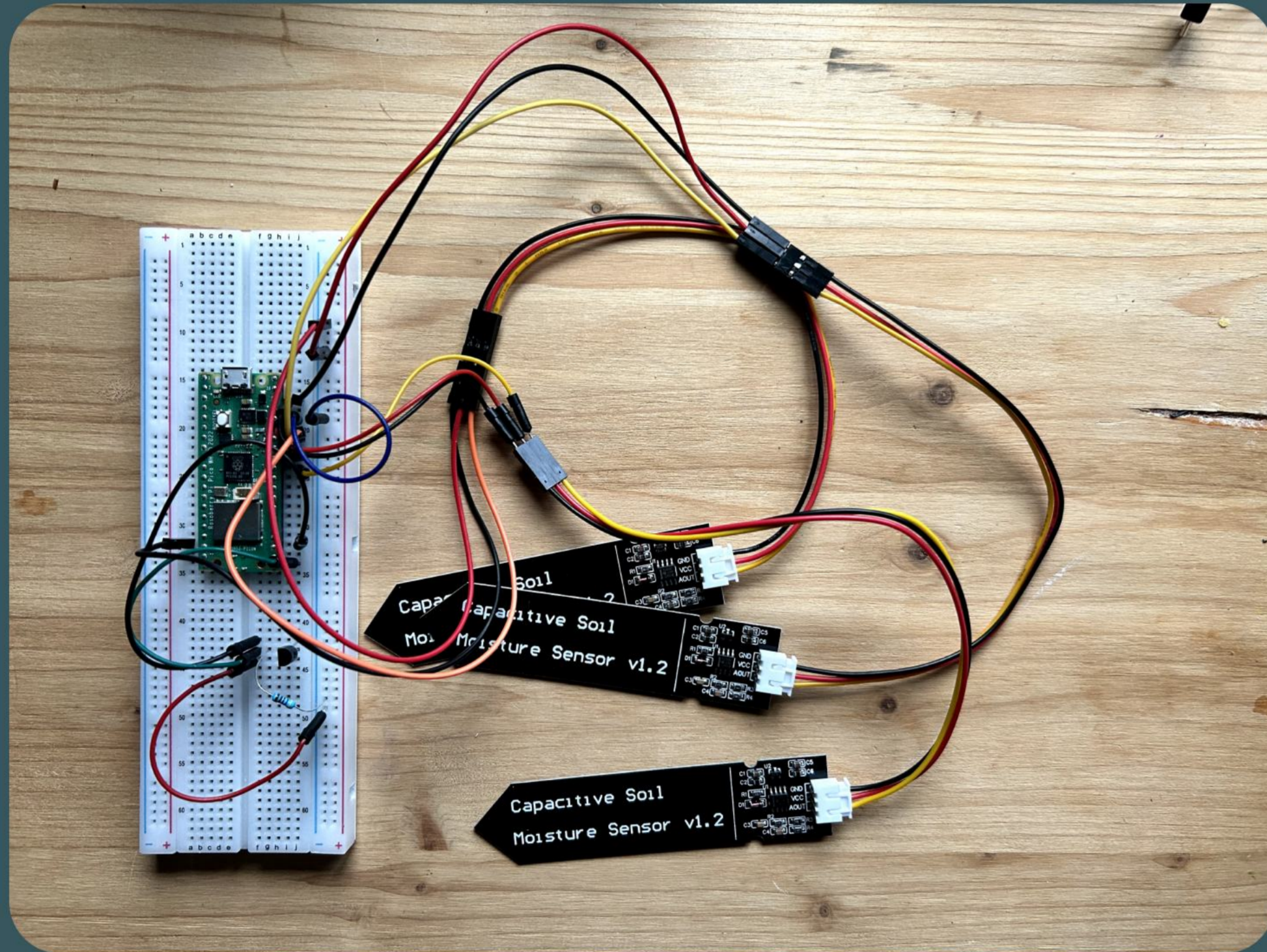
Idee

Unsere Intention war es, eine Lösung zu entwickeln, die es ermöglicht, Zimmerpflanzen vor Über- oder Unterwässerung zu schützen. Dazu haben wir eine App entwickelt, die mit Hilfe eines Mikrocontrollers die Bodenfeuchtigkeit der Pflanzen messen kann. Sobald die Feuchtigkeit einen kritischen Wert erreicht, wird der Nutzer benachrichtigt.

Team

Jana Eichholz, Mobile Medien, 6. Semester
Sophia Ladwig, Mobile Medien, 4. Semester





Herausforderungen

PWA

Projektmanagemnet

Arbeit mit Microcontroller

Technologie



MicroPython

