

Stell dir vor du fährst in die Ferien und willst baden, gut essen und dich erholen. Das kannst du aber nicht weil zuhause dein teurer Oliven-Setzling qualvoll verdurstet. Wäre es nicht genial wenn dein Pflänzchen von überall aus überwachbar ist und du ihm jederzeit hervorragende Bedingungen schaffen kannst?

Wir bauen mit modernen Technologien eine smarte Bewässerungsanlage für einen Pflanzentopf. Wir verwenden ein Wassertank mit Pumpe, Schläuchen und Düsen. Ein Einplatinencomputer steuert den Durchsatz der Pumpe und überwacht die Feuchtigkeit der Erde. Eine hybride Webanwendung dient zur Konfiguration der Steuerwerte und der Überwachung der aktuellen Pflanzenwerte.

Der Besitzer der smarten Bewässerungsanlage hat ein tolles Spielzeug, gesunde Pflanzen und nie mehr verdurstete Blumen.

Wir haben ein tolles Projekt und profitieren nicht nur als Besitzer sondern auch als Tüftler mit interessanten Erfahrungen.

Dazu erreichen wir einen Umsatz von ca. 100.- und eine Marge von ungefähr 20%.



Alternativ zur smarten Bewässerungsanlage kann die Pflanze ausgeliehen oder eine Aufsichtsperson organisiert werden.

Ein Konkurrenzprodukt, dass unserem Projekt ähnlich ist: <https://www.indiegogo.com/projects/daisy-si-smart-plant-watering>