

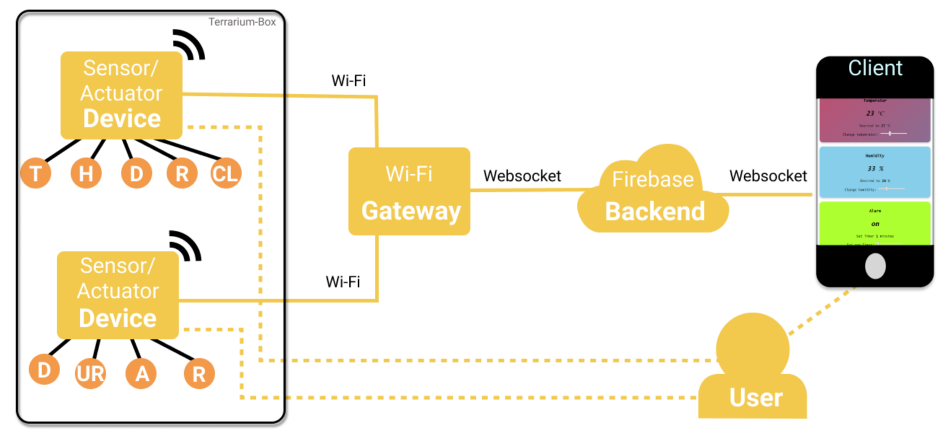
# loT – Terrarium App

Benjamin Brodwolf und Nadia Kramer

# Referenzmodell

T = TemperatureH = HumidityD = DisplayR = Rotary Angle

CL = Chainable LED



UR = Ultrasonic-Range A = Alert (Red LED)

#### **Use Cases**

- Misst Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Bewegungen
- Zeigt Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf Display an
- Gewünschte Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann eingestellt werden
- Wärmt oder Kühlt das Terrarium ab (mit Lampen dargestellt)
- Erhalt von Alarm, wenn sich das Tier eine gewisse Zeit nicht bewegt hat
- Alarm für Bewegungslosigkeit kann gesetzt werden

## Interface Documentation

```
curl -X POST -d '{"temp": "23", "humi": "33"}' \
'https://[PROJECT_ID].firebaseio.com/message_list.json'
```

### Issues



Das Anschliessen von Display, LED, Rotary Angle und Temperatur bereitete Probleme



Wir Konnten das Problem mit Jumper Kabel lösen

