Report aus dem Projekt sensor Cube

von Ugur Turhal, Berkan Kurt & Silvan Lenzlinger

20. Januar 2022

Zusammenfassung

Dieses Report Dokument ist im Rahmen der Vorlesung, Rechenarchitektur & vertrauenwürdiges Rechnen entstanden. Das Ziel war ein 4 x 4 x 4 Kubus zu löten. Diesen mit einem digitalen Luftfeuchtigskeits- & Temperatursensor zu verbinden. Dieser soll anhand der idealen Luftfeuchtigkeit und der richtigen Temperatur, für den Schlaf, erreicht ist, spezifische Muster ausgeben.

1 Einleitung

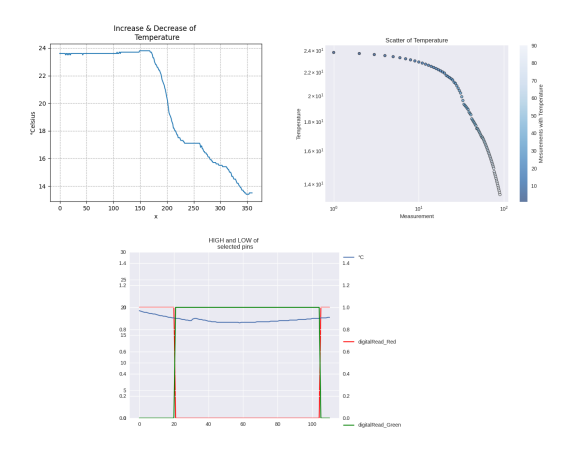
Wir haben dieses Projekt gewählt, da

2 Aufteilung

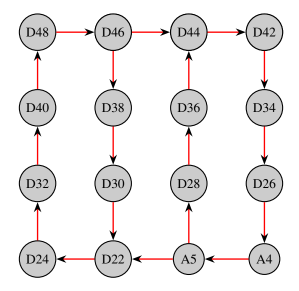
3 Jigs

4 Sammeln der Daten

Daten



- 5 Erkenntnisse durch die Daten
- 6 Umsetzung



- 7 Resultat
- **8** Evaluation des Resultats
- 9 Gewonnene Erkentnisse
- 10 Aufbau des Cubes
- 11 Danksagung