

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 & vertrauenswürdiges Rechnen entstanden. Das Ziel war ein 4 x 4 x 4 Kubus zu löten. Diesen mit einem digitalen Luftfeuchtigkeits- & Temperatursensor zu verbinden. Dieser soll anhand der idealen Luftfeuchtigkeit und der richtigen Temperatur, für den Schlaf, erreicht ist, spezifische Muster ausgeben.

1 Einleitung

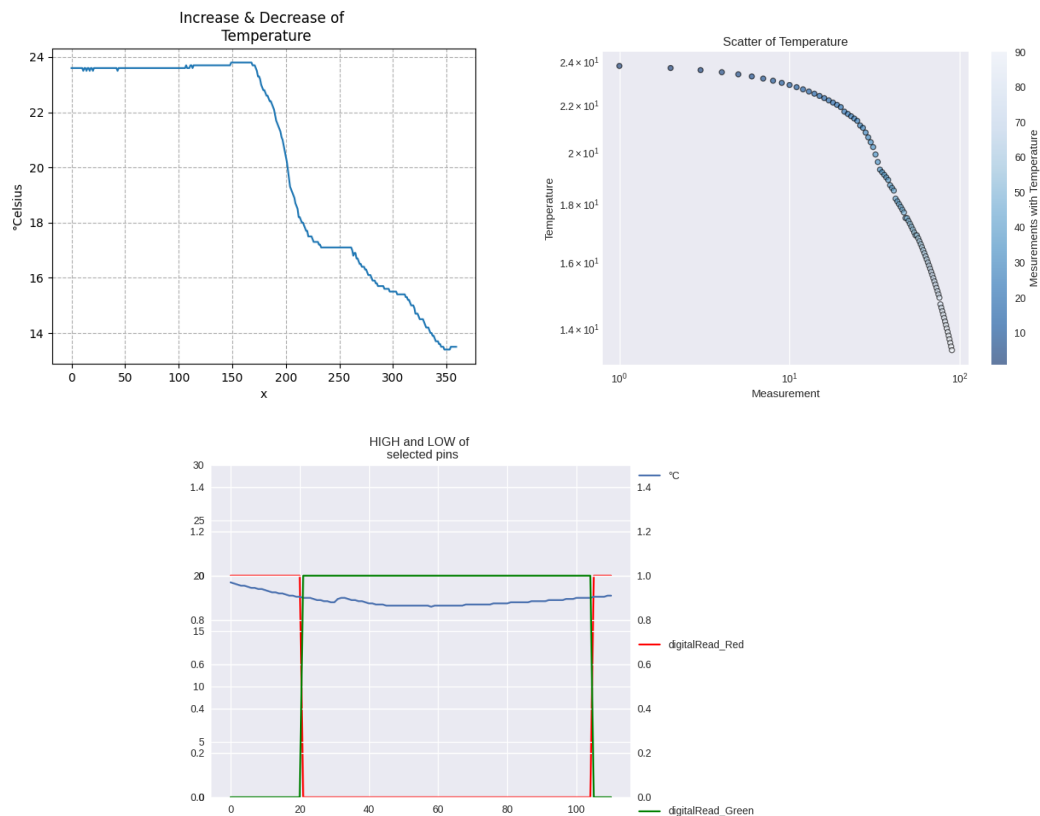
Wir haben dieses Projekt gewählt, da

2 Aufteilung

3 Jigs

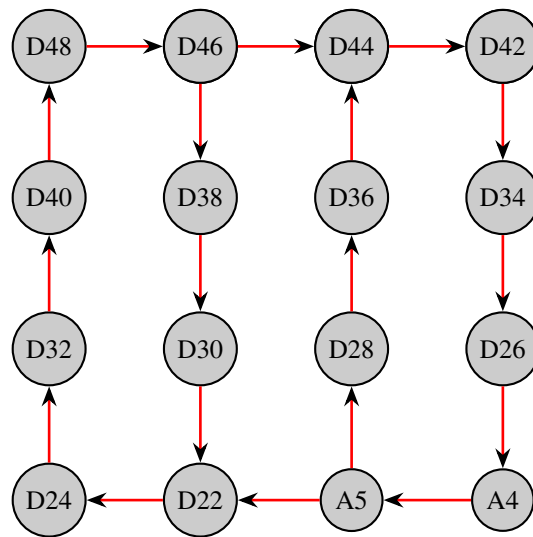
4 Sammeln der Daten

Daten



5 Erkenntnisse durch die Daten

6 Umsetzung



7 Resultat

8 Evaluation des Resultats

9 Gewonnene Erkenntnisse

10 Aufbau des Cubes

11 Danksagung