

Lucifer

Aaron Armbruster, Alexander Pichler, Thomas Schiffer

IDEE

Lucifer ist ein erweiterbares Beleuchtungssystem gesteuert über eine Webseite oder App, das aus mehreren dreieckigen Paneelen besteht.

Eine offene API Schnittstelle soll ermöglichen andere Systeme leicht zu integrieren.



Warum

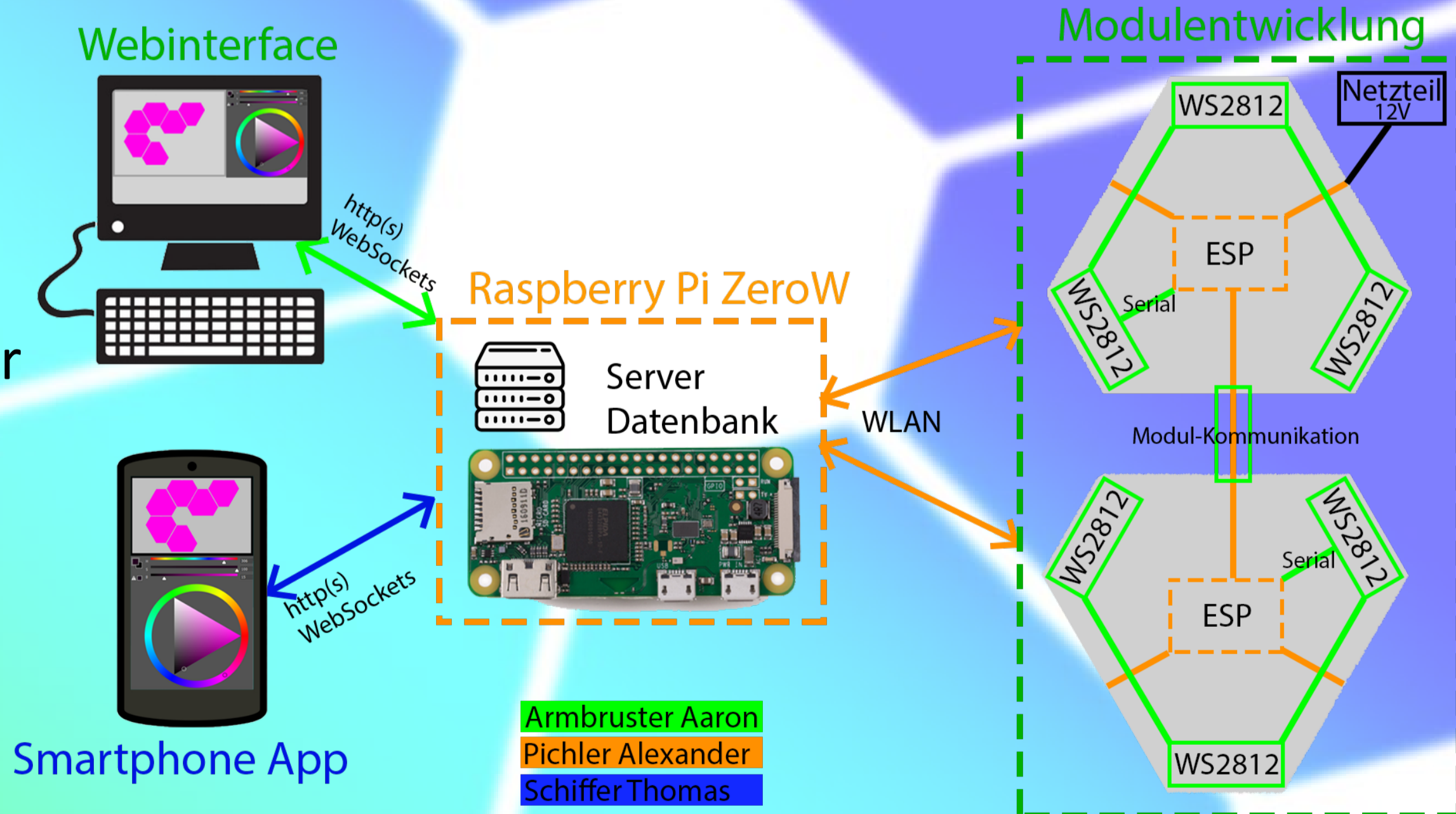
Die Varianten für ein dynamisches Beleuchtungssystem die es derzeit am Markt gibt sind teuer oder haben einen sehr begrenzten Funktionsumfang.

Symbolbild

WIE

Das System wird über einen Controller gesteuert, der Befehle durch eine Webseite oder App über WLAN empfängt.

Diese Befehle bestimmen welche Funktion die leuchtenden Dreieck ausführen sollen.



Für mehr Informationen zum Projekt
Oder übers Team