Backlog

Als gebruiker wil ik dat wanneer de MIP rondrijdt hij op zijn plek , waardes als vochtigheid en temperatuur aan mij doorgeeft, zodat ik de omstandigheden op die plek weet en met deze data vervolgens kan plannen.

Als gebruiker wil ik MIP kunnen besturen via de app zodat ik kan bepalen welke plekken/ruimtes hij temperatuur en humidity meet.

Als gebruiker wil ik dat de LDR data te zien is in de app zodat ik op basis hiervan de lampen aan en uit kan doen.

Als gebruiker wil ik dat de ultrasone sensor aan MIP verteld waar de muren zijn zodat ik de MIP de muren kan ontwijken in een automatische modus als ik de MIP niet bestuur.

Als gebruiker wil ik dat de MIP checkt hoe dicht hij op muren is d.m.v de ultrasone sensor zodat deze niet beschadigd tijdens de automatische modus.

Als gebruiker wil ik dat ik via mijn app lampen bedienen kan, want meerdere afstandsbedieningen hebben komt nog uit een tijd dat DVD-R HD nog een ding was.

Als gebruiker wil ik een opdracht kunnen geven die pas later van start gaat, zodat ik niet op hoef te letten om tijdsgebonden huishoud klusjes te doen.

Als gebruiker wil ik wil ogen op de MIP zodat ik er beter een band mee kan opbouwen omdat de MIP hierdoor meer levendig lijkt.

Als gebruiker wil ik een speaker op de MIP zodat ik er geluiden mee kan afspelen voor bijv. een alarm of muziek.

Als gebruiker wil ik dat MIP toepsselijke geluiden maak voor de aestetische bedoelingen van het hele "pet"aspect van deze Arduino.

Als gebruiker wil ik dat de bijbehorende app makkelijk te gebruiken is en de juiste sensoren en data gebruikt zodat ik niet de code door hoef te spitten aangezien ik hier waarschijnlijk geen verstand van heb.