

Cătălin GHENEA (67242) - Plant Independence

Autorul poate fi contactat la adresa: **Login pentru adresa**

Introducere

Plant Independence este un proiect care incearca sa automatizeze ingrijirea plantelor. Proiectul final va fi capabil sa ude singur o planta in momentul in care detecteaza faptul ca acesta are nevoie de apa.

Utilizatorul va avea acces la date precum:

- Umiditate curenta sol
- Ultima ora cand a fost udata planta
- Nivelul apei in rezervor

Device-ul final va monitoriza gradul de umiditate al solului si nivelul apei din rezervorul de apa. In momentul in care umiditatea solului scade sub un anumit nivel device-ul va uda planta cu apa din rezervor.

Proiectul pare foarte util in zone de *home automation*. Posibilitatea de a monitoriza o planta de la distanta pare foarte util. Un caz de utilizare foarte bun ar fi cel in care pleci cateva saptamani in vacanta si vrei sa stii ca plantele tale au suficienta apa.

Descriere generală

Proiectul va avea trei componente mari si anume:

- Device-ul de langa planta
- Server-ul unde vor fi stocate datele
- Interfata Web prezentata utilizatorului



Server-ul va fi o masina de linux cel mai probabil in cloud. Aceasta va comunica cu device-ul printr-un protocol proprietar. Aici vor fi stocate intr-o baza de date detaliile despre planta. Cel mai probabil acest server va servi si partea de **interfata web**.

Interfata Web va fi locul in care utilizatorul va putea vedea detalii despre starea plantei, cand a fost udata ultima ora, nivelul de apa din rezervor etc.

Device-ul este cea mai complexa parte a proiectului si presupune exact partea care va face automatizarea udarii plantei. Aceste este alcatuit din mai multe module:

- Cablaj principal
- Senzon umiditate
- Rezervor apa
- Senzor ultrasunete
- Pompa de apa
- Ecran LCD
- Modul Wireless



Cablajul principal este cel standard pentru proiect. Acesta va avea inteligenta device-ului. Aici se vor aduna datele de la senzori, se va comanda pompa de apa si LCD-ul si se va comunica cu server-ul.

Placa de baza va aduna date de la senzorul cu ultrasunete si cel de umiditate. In cazul in care solul nu este suficient de umed si inca este apa in rezervor acesta va comanda pornirea pompei de apa.

Ecranul LCD va avea niste date simple despre planta. Acesta va oferi o interfata pentru a verifica rapid ca totul este in regula cu planta.

Modulul Wireless va fi modalitatea prin care se va comunica cu server-ul. Comunicarea cu acest modul se va face printr-un protocol serial.

Hardware Design

Aici puneți tot ce ține de hardware design:

- listă de piese
- scheme electrice
- diagrame de semnal
- rezultatele simulării

Lista piesa va fi descrisa pentru fiecare modul. In proiect sunt incluse bineinteles piesele pentru placa de baza. In plus au fost folosite urmatoarele module:

Alimentare 12v

- Regulator tensiune 7805CT
- Jack CONECTJACK2089
- Condensator 100nf
- Condensator 10uF

- Alimentator

Alimentare suplimentare 3.3V

- Regulator tensiune LP2950
- Condensator 10uF

LCD Txt

- Rezistentă 1k x 2
- Rezistentă 10k
- Header pini mama
- Header pini tata
- Display LCD 1602 backlight albastru

Nivel apa

- Senzor ultrasune HC-SR04+

Umiditate Sol

- Modul cu Senzor umiditate sol

Pompa Apa

- Pompa apa (Robofun)
- Tranzistor NMOS IRF540N
- Dioda 1N4001
- Rezistentă 1k

Modul Wifi

- Rezistentă 1k
- Rezistentă 2k
- Modul ESP8266

Consumabile

- Cabluri
- Furtun apa
- Silicon
- Fludor
- Breadboard x2
- Cablaj de test x3

Schema electrica



Software Design

Codul care este pus pe microcontroller este dezvoltat in **C** folosind Programmer's Notepad. Pentru partea de server este folosit **C** pentru a face conexiune directa cu microcontrolerul si **Node.js** pentru a afisa informatiile. Este folosita o baza de date de tip **MongoDb** pentru mentinerea datelor.

Din punct de vedere al bibliotecilor externe nu este nimic de mentionat momentan. Se vor folosi surse externe de cod in sensul in care se va utiliza codul pentru interactiunea cu **LCD-ul text** si cu interfata **USART** dezvoltat in cadrul laboratorului.

Vor fi dezvoltate module externe special pentru a comunica cu fiecare perific, si anume:

- senzor distanta
- pompa apa
- modul LCD
- modul wireless

Protocolul de comunicare va fi unul proprietar intre microcontroller si server.

In acest moment partea de server este una simplista care ofera o interfata grafica minimala.

Rezultate Obținute

Rezultatele nu sunt tocmai cele dorite.

Implementarea comunicatia Wifi nu a reusit si astfel nici partea de comunicare cu interfata web nu exista.

Totusi sistemul de udare automata este functional. Codul scris este pe cat posibil non-blocant.

Rezultatul final este un modul care masoara umiditatea solului si nivelul apei din rezervor si atunci cand este nevoie uda planta.

Concluzii

Download

Arhiva:

catalinghenea333cb_plantindependence.zip

Bibliografie/Resurse

- Documentația în format [PDF](#)

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2018/ddragomir/plant232>



Last update: **2021/04/14 15:07**