بسمه تعالى



دانشكده مهندسي كامپيوتر

درس برنامه نویسی تجهیزات اینترنت اشیاء

پروژه پایانی

تهیه کنندگان:

مطهره وکیلی ، تینا رحیمی ، زهرا سعیدی

زمستان ۱۴۰۱

راه اندازی وبسرور روی ماژول وای فای و اتصال از طریق اینترنت

1-هدف پروژه

در این پروژه قصد داریم یک وب سرور روی ماژول وایفای راه اندازی کنیم و کاربر بتواند به صورت محلی و همچنین از راه دور (از طریق اینترنت) به ماژول متصل و Led روی بورد را کنترل کند. در این پروژه از عملکرد در حالت Station استفاده می شود و فرض می شود ماژول وای فای به یک مودم ADSL متصل خواهد شد.

8tation حالت عملكردي-2

در این حالت عملکردی، ماژول به عنوان یک Station عمل می کند(STA) و به یک اکسس پوینت متصل می شود و بقیه دیوایسها میتوانند از طریق آن اکسس پوینت با ماژول وای فای ارتباط داشته باشند. در شکل ۱، نحوه اتصال به ماژول وای فای در حالت عملکردی Station نمایش داده شده است.



شکل ۱: عملکرد ماژول وای فای، در حالت Station

۱-۲ راههای دسترسی به ماژول از طریق اینترنت

برای دسترسی به ماژول از راه دور ، دو روش کلی وجود دارد. روش اول: داشتن یک IP Valid روش دوم: از طریق یک سرور واسطه(که دارای IP Valid هست)

1-1-7 دسترسی به ماژول به صورت مستقیم با استفاده از IP Valid

مودم ADSL که از طریق آن به اینترنت متصل هستید دارای یک IP Valid هست که با آن IP در شبکه اینترنت، موجودیت پیدا می کند. ولی با توجه به اینکه این آی پی ثابت نیست و به صورت پویا توسط ISP شما تخصیص داده میشود، لذا برای طولانی مدت نمیشود از آن استفاده کرد. برای حل این مشکل دو راه حل وجود دارد:

راه حل اول: آی پی استاتیک(در این راه حل، با پرداخت یک هزینه سالیانه به ISP میتوان درخواست کرد که IP تخصیص داده به شما، تغییر نکند)

راه حل دوم: استفاده از Dynamic DNS. یک نام نمادین به مودم شما تخصیص پیدا کند و برنامه ای روی کامپیوتر شما باشد که هر از مدتی آدرس IP تخصیص یافته به شما را به DNS Server ارسال کند و جدول آن را آپدیت کند.

2-1-2 دسترسي به ماژول به صورت غيرمستقيم

در این روش، با استفاده از یک سرور به عنوان واسط می توان به صورت غیر مستقیم با ماژول ارتباط برقرار کرد. کاربر به جای وارد کردن آدرس(آی بی) ماژول، آدرس سرور را وارد می کند و اطلاعات را برای آن سرور ارسال می کند. ماژول وای فای هم به صورت متناوب به آن سرور دسترسی پیدا می کند و آخرین اطلاعات ثبت شده در آن را دریافت می کند. برای پیاده سازی این کار هم دو راه حل وجود دارد:

راه حل اول: استفاده از سایتهایی نظیر ngrok که یک سرور آماده مخصوص این کار می باشد و نیازی به اینکه شما برنامه نویسی سمت سرور داشته باشید نیست. یک زیر دامین به شما اختصاص می دهد و با وارد کردن آن زیر دامین در مرورگر خود، شما را به ماژول متصل می کند و سرور واسطه برای شما مخفی است

راه حل دوم: خودتون یک سرور راه اندازی کنید و به واسطه آن این عملیات را انجام دهید

مراحل انجام يروژه

- ۱- کد پیوست، را در آردوینو وارد کنید و روی برد پروگرام کنید(قسمتهای سیزرنگ را اصلاح کنید) سپس مرورگر را باز کنید و Serial.print(WiFi.localIP()); ادرس P بورد، در برنامه با استفاده از دستور برادر را در مرورگر بزنید. (آدرس آی پی بورد، در برنامه با استفاده از دستور برادر را خاموش یا روشن برای ترمینال آردوینو ارسال شده است. با کلید روی دو لینک نمایش داده شده، میتوانید LED روی بورد را خاموش یا روشن کنید.
- ۲- با استفاده از یکی از دو روش توضیح داده شده در بخشهای ۲-۱-۱ یا ۲-۱-۲ از طریق اینترنت LED را خاموش یا روشن کنید.
 ۳- برنامه را به گونه ای تغییر دهید که بتوان مدت زمان خاموش و مدت زمان روشن بودن LED را از طریق اینترنت کنترل کنید.
 راهنمایی: از کد htmlزیر استفاده کنید:

Send

در صورتیکه دکمه Send را بزنید و اعداد فوق را وارد کرده باشید، در قسمت آدرس، URL به صورت زیر خواهد بود:

۴- اختیاری: با استفاده از یک ماژول رله، یک وسیله منزل را از طریق اینترنت خاموش یا روشن نمایید.

ON=800&OFF=200

نمونه ماژول رله:

https://www.digikala.com/product/dkp-1603804/%D9%85%D8%A7%DA%98%D9%88%D9%884-%D8%B1%D9%84%D9%87-5-%D9%88%D9%84%D8%AA-%D9%85%D8%AF%D9%84-r-01

۵-اختیاری: یک وب سرور روی اینترنت راه اندازی کنید و با استفاده از آن به عنوان واسطه، LED را روشن و خاموش کنید(بدون نیاز به ngrok)

۶- اختیاری: دریافت فرمان از طریق تلگرام ☺️