

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

پروژه درس آزمایشگاه سخت افزار

عنوان:

كليد هوشمند با قابليت دريافت فرمان صوتى

نگارش:

سید علی مرعشیان سرائی - ۹۷۱۰۲۴۴۱ محمدجواد حمزه - ۹۷۱۰۱۵۵۳ آرین اعتمادی حقیقی - ۹۷۱۱۰۰۳ گروه ۹

استاد:

دكتر اجلالي

نيم سال دوم ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰



در دهههای اخیر شاهد رشد روزافزون شبکه اینترنت در تمام زمینههای زندگی بشر بودیم.این تغییرات محدود به ارتباط با بکدیگر و یا کنترل پروژههای عظیم نبوده، و به کنترل اشیا روزمره که با آنها سر و کار داریم نیز راه پیدا کرده است. در این پروژه، ما قصد داریم که دو لامپ را که توسط یک کلید دو پل کنترل میشوند، به صورت هوشمند کنترل کنیم. این کنترل کردن در بستر وب انجام میشود، میتوان به لامپهای فرمان های خاص صوتی داد و یا برنامه ای برای روشن و خاموش شدنشان ریخت. کاربران به این صورت نیاز به حضور فیزیکی در محیط برای کنترل لامپها ندارند.

كليدواژهها: لامپ هوشمند، اينترنت اشيا، خانه هوشمند

فهرست مطالب

١	مفدمه	٦
	۱-۱ تعریف مسئله	٩
	۲-۱ اهمیت مسئله	١.
۲	معماری سیستم	١١
	۱-۲ میکروکنترلر	11
	۲-۲ کلیدها	۱۲
	٣-٢ رله	۱۲
	۲-۴ لامپ لامپ	۱۲
٣	مشخصات سخت افزاري	۱۳
	۱-۳ ماژول NodeMCU	۱۳
	۳-۱-۱ مشخصات تکنیکی	۱۳
۴	رابط کاربری	18
	۱-۴ وبسایت	18
	۴-۱-۱ کنتول از راه دور	18
	۴-۱-۲ برنامه ریزی	۱۷

فهرست مطالب 🔝 🔻

۱۷	۳-۱-۴ برنامه	
۱۸	۴-۱-۴ استفاده از صوت	
۲.	پیادهسازی نرم افزار	۵
۲.	۱-۵ راهاندازی ماژول NodeMCU	
۲۱	۵-۲ برنامه نویسی ماژول NodeMCU	
۲۱	۱-۲-۵ کتابخانههای استفاده شده	
77	۵-۲-۲ ساختار کلی کد	
۲۳	۵-۳ راهاندازی سرور	
۲۳	۱-۳-۵ ارتباط ماژول NodeMCU با سرور	
74	۴-۵ تشخیص صوت	
۲٧	بست <i>ەبندى</i>	۶
۲٧	8-۱ کلید دوپل	
۲۸	۲-۶ باتری	
٣.	۶–۳ مدار نهایی	
٣١	نتیجه گیری	٧
٣١	۱-۷ مرور کلی	
٣٢	۲-۷ هزینههای صورت گرفته	

فهرست شكلها

١٢		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	بست	سب	ی	مار	مع	1-1
14																									•					No	de	MC	U (ژول	ماز	1-1
۱۵	•		•																							. 1	loc	del	MC	U (<u>ڙول</u>	ماژ	ی	نها	پير	۲-۲
۱۵	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•				•	•	•		•		•	•	•	•			•	•			له	ك ر	یک	٣-٢
18			•			•													ن	يت	سا	وب	ی	مىل	. اد	حه	بىف	، م	ف	ختل	، مح	ای	هن	ىمن	قس	1-1
۱۷		•			•					•			•				•								•		رر	، دو	راه	از	رل	کنت	ی ۔	ىمن	قس	Y-Y
۱۸	•		•																							ها	پ	لام	ی ا	ندو	ن ب	رما	ن ز	ىمن	قس	٣-٢
۱۸	•		•																							. ۱	هر	مب	Ŋ,	ى	بنا	بان	زه	نامه	برة	4-1
۱۹	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•		•		•	•		•	•		ۣت	مبو	ز و	ه ا	فاد	ست	ت ا	ىمن	قس	۵-۲
																																				1-0
77																									•				4	نام	، بر	ىلى	اص	لقه	حا	Y-0
74	•		•																						v	iev	WS	.py	ے 7	ايل	لد ف	ز ک	ل از	تشى	بخ	٣-٥
۲۵																							ر	رو	w	با	ول	ماژ	لا ،	تباه	ارز	، از	ای	ونه	نم	4-0
۲۵			•			•														ور	سرا	ا س	، ب	ۅڶ	ىاژ	۱.	نباه	ارن	کد	ز آ	ی ا	گر	دي	ونه	نم	۵-۵
																			ر	رو	سہ	ت	۰.	w	ت	بىو.	ی ص	صر	خي	خشا	د ت	ز ک	ے از	ئشى	بخ	8-0

V	فهرست شكلها
---	-------------

۲۸	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		کار	وک	- ر	كليد	5	1-3	۶
4																																			ار	وك	۔ ت	کلید	5	۲-3	۶
44			•		•				 •		•												•		•		•					Ι	ΔII	R_2	24	50	ی	اتر;	با	۳-3	۶
۳.									 •																•			ن	رشر	نام	÷	ی	ها	پ	`مہ	ا لا	ِ با	ىدار	م	۴-۶	۶
٣.																													ن	وشہ	נו	ی	ها	پ	`مہ	ا لا	ر با	ىدار	۵	۵-۶	۶

فهرست جدولها

مقدمه

۱-۱ تعریف مسئله

بعد از انقلاب صنعتی، دنیا وارد مرحله جدیدی از تاریخ شد. انسانها بیشتر و بیشتر به سمت خودکارسازی فعالیتها پیش رفتند. این تغییرات ابتدا در ابعاد بزرگتر مانند تولیدات کارخانهای خود را نشان داد و کمکم به محصولات شخصی تری راه یافت: کامپیوترهای شخصی، تلفن و ساعتهای هوشمند که ابعادشان محدودتر و عملکردشان خاص منظوره تر است. با خودکارسازی و اتوماسیون، نیروی انسانی کمتر شده و در نتیجه خطای انسانی نیز کمتر میشود. گسترش شبکهی اینترنت در چند دهه اخیر بستر آن را فراهم کرده که گستره این اتوماسیون به کوچکترین بخشهای زندگی روزمره ما وارد شود، مخصوصاً با انقلابی که اینترنت اشیا ۱ در حوزه محصولات خانگی به پا کرده است. با به کارگیری بسترهای موجود و پیشرفت در حوزه اینترنت اشیا، این پروژه را برای اتوماسیون فرآیند کنترل لامپها تعریف می کنیم. به طور خاص، در این پروژه میخواهیم یک کلید هوشمند با قابلیت دریافت فرمان صوتی طراحی کنیم. این کلید قرار است بدون ایجاد اختلال در عملکرد یک کلید دوپل معمولی درون چنین کلیدی قرار گیرد. کنترل این کلید هوشمند از طریق یک سرور بر روی بستر وب صورت می گیرد. در این طرح می توان کنترل این کلید هوشمند از طریق یک سرور بر روی بستر وب صورت می گیرد. در این طرح می توان علاوه بر دادن فرمان صوتی به سرور، سناریو های مختلفی را برای زمان بندی کنترل وضعیت لامپها در نظر گرفت، بدون اینکه کاربر بخواهد از طریق تغییر وضعیت کلید به صورت فیزیکی این کار را انجام

¹Internet of Things (IoT)

فصل ۱. مقدمه

۱-۲ اهمیت مسئله

احتمالا بسیار این اتفاق برای شما افتاده باشد که بعد از خروج از خانه یادتان بیافتد که لامپها را خاموش نکرده اید. این که کاربر بتواند اسباب خانه را در هر مکان و هر زمانی کنترل کند به وضوح انعطاف پذیری زیادی به او می دهد.

از طرفی این قابلیتها زمینه استفاده را برای کمتوانان و ناتوانان نیز فراهم می کند تا بتوانند بدون نیاز به کمک فرد دیگری از لامپها استفاده کنند. اینکه فرمانهای صوتی پردازش می شوند نیز این امر را ساده تر می کند.

معماری سیستم

در این بخش توضیحی اجمالی در مورد نحوه اتصال قطعات مختلف به کار رفته در محصول و سیم کشی آنها میدهیم.

ابتدا توجه كنيد كه چهار ماجول يا قطعه اصلى در طرح ما وجود دارد:

- میکروکنترلر NodeMCU
 - کلید (دو عدد)
 - رله (دو عدد)
 - لامپ (دو عدد)

نحوه سیم کشی و طرح کلی اتصالات در سیستم را می توانید در شکل ۲-۱ مشاهده کنید.

۱-۲ میکروکنترلر

میکروکنترلر NodeMCU هسته محاسباتی سیستم است و در مجموع از ۷ پین آن استفاده می شود. دو پین به کلیدها، دو پین برای کنترل رلهها، و سه پین استفاده شده پینهای تغذیه و زمین هستند.

۲-۲ کلیدها

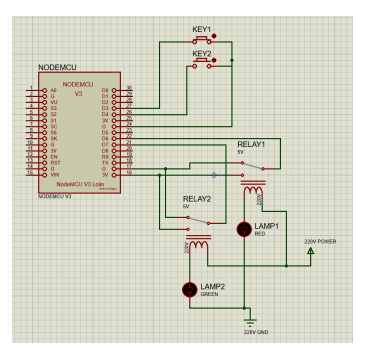
همان طور که میبینید، کلیدها به دو ورودی D^* و D^* میکروکنترلر وصل هستند. این دو ورودی در حالت عادی مقدار HIGH دارند و پس از اتصال کلید، به پین D^* میکروکنترلر وصل شده و مقدار صفر پیدا میکنند. بدین ترتیب میکروکنترلر میتواند از فشرده شدن کلید اطلاع پیدا کند.

۲-۳ رله

رلهها از یک سمت با جریان ۳.۳ ولتی که از میکروکنترلر می آید، کنترل می شوند و از سمت دیگر با جریان ۲۲۰۷ در مسیر سیمهای لامپها قرار گرفته اند تا اینگونه روشن و خاموش کردن لامپها ممکن شود.

٢-٢ لامي

لامپها از یک سمت به یک خروجی رله، و از سمت دیگر به زمین متصل هستند.



شکل ۲-۱: معماری سیستم

مشخصات سخت افزاري

۱-۳ ماژول NodeMCU

۳-۱-۱ مشخصات تکنیکی

ماژولی که در این پروژه استفاده کردیم مشخصات زیر را دارد:

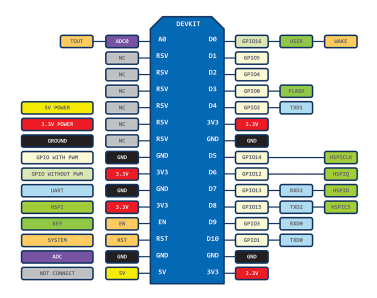
- ESP-8266 32-bit:Microcontroller
 - 58mm x 32mm :Size ●
 - فاصله پین ها: 27.94mm
 - فركانس كلاك: MHz
 - ولتاژ كارى: 3.3٧
 - محدوده ولتاژ ورودى: 10V-5V-4.5V
 - حافظه: 4MB

شکل ۲-۳ ماژول را نشان میدهد. این ماژول ۱۱ تا پین ورودی/خروجی دیجیتال دارد. پینهای آن

در شکل ۲-۲ مشخص شده است. همچنین، به دو رله نیاز خواهیم داشت تا مانند کلید مکانیکی عمل کنند. شکل ۲-۳ یک رله را نشان می دهد.



شکل ۱-۲: ماژول NodeMCU در بخش بسته بندی به نحوه کنار هم قرار گرفتن اجزای مختلف اشاره خواهیم کرد.



شکل ۲-۳: پینهای ماژول NodeMCU



شكل ٣-٣: يك رله

رابط كاربرى

۴-۱ وبسایت

مفحه اصلی وبسایت در URL به نشانی /URL به نشانی /URL مفحه اصلی وبسایت در URL قرار دارد که تصویر آن در شکل 1-1 قابل مشاهده است. پس از مراجعه به این آدرس، با صفحه ای مواجه می شویم که دارای چهار بخش است:



شكل ۴-۱: قسمتهاى مختلف صفحه اصلى وبسايت

۱-۱-۴ کنترل از راه دور

این بخش در قسمت بالای سمت چپ صفحه اصلی وبسایت قرار دارد. در این بخش، کاربر با کلیک بر روی دکمه واحد کنترل، وارد صفحه جدیدی می شود که تصویر آن در شکل Υ - Υ قابل مشاهده است.

در این صفحه، کاربر میتواند وضعیت هریک از دو لامپ موجود را با کلیک بر روی دکمه روشن یا خاموش به صورت دستی کنترل کند.



شکل ۴-۲: قسمت کنترل از راه دور

Y-1-4 برنامه ریزی

این بخش در قسمت بالای سمت راست صفحه اصلی وبسایت قرار دارد. در این بخش کاربر با کلیک بر روی دکمه انتخاب وقت، وارد صفحه جدیدی می شود که تصویر آن در شکل ۲-۳ قابل مشاهده است. در این صفحه، کاربر ابتدا با کلیک بر روی تقویم موجود در جلوی برچسب تاریخ و زمان:، تاریخ میلادی مدنظر را به همراه ساعت مدنظر برای انجام شدن تغییر در آن تاریخ، با یک فرمت ۱۲ ساعته که AM قبل از ظهر و PM بعد از ظهر را تعیین می کند، مشخص کنیم و در فیلد لامپ، لامپی که می خواهیم وضعیت را تعیین کنیم (روشن یا خاموش) وضعیت را تعیین کنیم (لامپ ۱ یا لامپ ۲) و در فیلد وضعیت، وضعیت آن لامپ (روشن یا خاموش) آن را تعیین می کنیم. در صورتی که بخواهیم این وضعیت به صورت هفتگی تکرار شود – یعنی مثلاً روزی که تعیین کردیم شنبه است و می خواهیم از آن تاریخ به بعد در روزهای شنبه این کنترل وضعیت تکرار شود – تیک تکرار هفتگی را می زنیم.

۳-۱-۴ برنامه

این بخش در قسمت پایین سمت چپ صفحه اصلی وبسایت قرار دارد. در این بخش می توانیم با کلیک بر روی صفحه وارد صفحه جدیدی شویم که در آن تمامی زمان بندی هایی را که در قسمت برنامه ریزی تنظیم کرده بودیم را به ما در قالب یک جدول نشان می دهد. تصویری از این صفحه در شکل ۴-۴ قابل مشاهده است. این جدول دارای ستونهای زمان، لامپ، وضعیت، تکرار هفتگی می باشد که به ترتیب زمان تعیین شده برای تغییر وضعیت، لامپی که قرار است وضعیت آن تغییر یاید، وضعیت آن لامپ

﴾ زمان بندی لامپ ها : (mm/dd/yyyyy □ تکرار هفتگی		£17
س معادی استاره معادی استاره معادی	ر و رمان. الامپ 1	
~	روشن	وضعیت:

شكل ٢-٣: قسمت زمان بندى لامپها

(اینکه قرار است روشن شود یا خاموش) و اینکه قرار است هر هفته در آن روز و ساعت آن تغییر به طور مکرر رخ دهد را نشان میدهد. توجه داریم که در ستون وضعیت، True به معنای روشن و False به معنای خاموش شدن لامپ در زمان تعیین شده و در ستون تکرار هفتگی، True به معنای رخ دادن تکرار هفتگی و False به معنای رخ ندادن آن است.



شكل ٢-۴: برنامه زمان بندى لامپها

۴-۱-۴ استفاده از صوت

این بخش در قسمت پایین سمت راست صفحه اصلی وبسایت قرار دارد که تصویر آن در شکل * –۵ قابل مشاهده است. در این قسمت کاربر در ابتدا بر روی آیکون میکروفون موجود در سمت راست فیلد متن خروجی صوت کلیک می کند تا میکروفن برای او فعال شود، سپس می تواند دستور مدنظرش (مثلاً لامپ یک روشن یا هر دو خاموش) را به صورت صوتی بیان کند تا از طریق API تشخیص صوت دستور تشخیص داده شود و در فیلد موجود در این قسمت پردازش شود تا پس از انجام شدن یک سری پردازش ها، در نهایت دستور صوتی داده شده بر روی لامپهای مدنظر کاربر اعمال شود.



شكل ٢-٥: قسمت استفاده از صوت

پیادهسازی نرم افزار

۱-۵ راهاندازی ماژول NodeMCU

به جای اینکه از زبان Lua برای نوشتن کد استفاده کنیم، از نرم افزار Arduino IDE (به طور خاص نسخه 1.8.19) استفاده می کنیم. و به این ترتیب، همان کد آردوینو برای ماژول کار خواهد کرد. البته که به یکیج دیگری برای این انطباق نیاز خواهد بود.

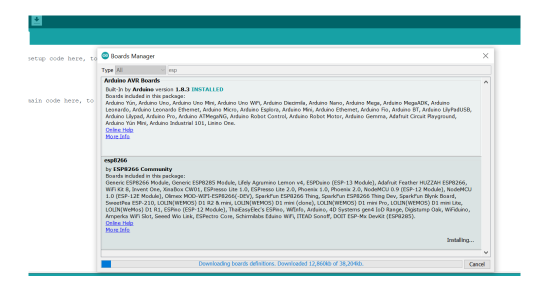
برای اینکه با پورت USB به ماژول NodeMCU متصل شویم، به پورت سریال نیاز داریم. نسخه ما از سریال چیپ USB به ماژول NodeMCU مخصوص به آن را از اینجا ۱ دانلود و نصب می کنیم. در سریال چیپ CH340 استفاده می کند. درایور مخصوص به آن را از اینجا ۱ دانلود و نصب می کنیم. در محیط کاری Addi- به Arduino IDE به Settings ، Preferences ، File به tional Board Manager URLs عبارت زیر را وارد می کنیم:

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json

حال، OK را انتخاب می کنیم. بعد به Board Manager ،Board (Arduino ...)، Tools رفته و esp8266 by ESP8266 Community را دانلود و نصب می کنیم. شکل ۱-۵ این فرآیند را نشان می دهد.

بعد از نصب پکیج، از قسمت Tools پورت سریال مورد نظر را که ماژول با آن به کامپیوتر وصل

¹https://github.com/nodemcu/nodemcu-devkit/tree/master/Drivers



شكل 2-1: نصب پكيج مخصوص 1-2:

شده است را انتخاب می کنیم. حال می توانیم هر تکه کد آردوینویی را روی بورد آپلود کنیم. کد مورد نظر که باید روی بورد آپلود شود در ریپوی پروژه قابل دسترسی است.

۲-۵ برنامه نویسی ماژول NodeMCU

برنامهی کامل نوشته شده برای میکروکنترلر NodeMCU را میتوانید در صفحه گیتهاب پروژه، در بخش کدها، در بخش نسخه نهایی مشاهده کنید. در اینجا به توضیحی اجمالی بسنده خواهیم کرد.

۵-۲-۵ کتابخانههای استفاده شده

در برنامه نوشته شده از تابعهای موجود در چهار کتابخانه کمک گرفته ایم.

- کتابخانههای WiFiClient ، ESP8266WiFi: این سه کتابخانه ما را در اتصال دستگاه به اینترنت یاری می کنند.
- کتابخانه LittleFS: این کتابخانه به ما ابزاری پایهای و ساده برای مدیریت فایل ها بر روی حافظه داخلی میکروکنترلر میدهد. از توابع آن میتوان برای نوشتن و خواندن اطلاعات زمان بندی دریافتی از سرور استفاده کرد.

۵-۲-۲ ساختار کلی کد

كد نوشته شده دو تابع اصلى دارد:

- ۱. تابع setup: در این تابع راهاندازی های اولیه صورت می گیرد، مانند اتصال به وای فای.
- ۲. تابع 100p: پس از راهاندازی های اولیه در تابع قبلی، این تابع متوالیا تا زمان بینهایت از بیرون صدا زده می شود.

توجه کنید که سیستم ما در نهایت یک سیستم بی درنگ است و در سیستمهای بی درنگ، تسکها مهم ترین مفهوم هستند. در اینجا نیز ما چهار تسک اصلی داریم که باید به صورت دورهای در همان حلقه اصلی اجرا شوند. این چهار وظیفه و بدنه حلقه را می توانید در شکل ۲-۵ مشاهده کنید.

```
/*** execute four periodic tasks ***/
void loop() {
   read_lamps_status_from_server();
   read_schedule_from_server();
   monitor_physical_keys();
   put_schedule_in_action();
}
```

شکل ۵-۲: حلقه اصلی برنامه در ادامه هر کدام از این چهار تسک را به طور مختصر توضیح میدهیم:

- خواندن وضعیت لامپها از سرور: کاربر می تواند از وبسایت سیستم لامپها را خاموش/روشن کند. در نتیجه، سیستم باید بتواند مرتبا وضعیت لامپها را از سرور وبسایت جویا شده و تغییرات لازم را بر روی لامپها اعمال کند. دوره ی اجرای این تسک یک ثانیه است.
- خواندن زمان بندی از سرور: کاربران می توانند در وبسایت سیستم خاموش/روشن شدن لامپهای خود را برنامه ریزی کنند. در نتیجه، دستگاه باید هر از گاهی، این اطلاعات را از سرور دریافت

کند. دورهی اجرای این تسک ۳۰ ثانیه است.

- مشاهده دائم وضعیت کلیدها: کاربر ممکن است کلیدها را فشار داده و به صورت فیزیکی (عادی) وضعیت لامپها را بخواهد تغییر دهد. در نتیجه، دستگاه باید چندین بار در هر ثانیه تغییر وضعیت در کلیدها را رصد کند. دوره ی اجرای این تسک، ۱۵ ثانیه است.
- اجرای زمانبندی دریافت شده از سرور: دستگاه باید هر دقیقه زمانبندیهای دریافت شده از سرور را بررسی کرده، و هر کدام که زمانش رسیده بود را اجرا کند. این تسک هر ثانیه ۱۰ بار اجرا می شود.

۵-۳ راهاندازی سرور

برای این بخش باید کمی Django یاد می گرفتیم. راهاندازی اولیه برای جنگو سمت سرور را از اینجا یاد گرفتیم، همچنین به دانش اولیه ای از HTML و CSS نیاز داشتیم. روی سرویس فندق سرورمان را بالا می آوریم. نام فضا را smartlamp انتخاب کردیم و نام پروژه را my گذاشتیم. به این ترتیب سرور در آدرس http://my-smartlamp.fandogh.cloud/control قابل دسترسی خواهد بود.

همان طور که در ادامه توضیح می دهیم، امکان آن وجود دارد که برای درخواستهای خاصی، جوابهای خاصی فرستاد و به این ترتیب خود ماژول NodeMCU به سرور وصل شده، اطلاعات لازم را دریافت می کند. حال با تغییر وضعیت، و یا برنامه ریزی، لامپها نیز روی برد بورد تغییر وضعیت می دهند. چند نوع مدل روی سرور تعریف شده، از جمله اطلاعات مربوط به تغییر وضعیت (در مدل Schedule). حال هر وقت که NodeMCU آپدیت زمان بندی ها را بخواهد، سرور نوع تغییر به همراه میلی ثانیه های باقی مانده تا تغییر را به ماژول اعلام می کند. ابتدای کد مربوط به فایل views.py را که بخشی از کد سمت سرور است، در شکل ۵-۳ قابل مشاهده است.

۵-۳-۵ ارتباط ماژول NodeMCU با سرور

پس از بالا آوردن سرور، باید کدی در NodeMCU بنویسیم که با سرور ارتباط برقرار کند، ریکوئستهای لازم را بدهد و دادههای لازم را دریافت کند.

برای این کار، ابتدا باید دو کتابخانه ESP8266HTTPClient و WiFiClient کنیم. سپس

```
| Commodels.py | Commodels.py | Solution | S
```

شکل ۵-۳: بخشی از کد فایل views.py

با استفاده از قطعه کدی مانند کد موجود در شکل ۵-۴ می توان یک ریکوئست HTTP GET به سرور فرستاد.

در ادامه، تنها لازم است که به صورت متناوب، برای مثال هر یک ثانیه، یک ریکوئست مانند بالا به سرور بدهیم و وضعیت لامپها را از سرور بخوانیم و با توجه به آن، لامپها را خاموش/روشن کنیم. دقت کنید که ماژول می تواند ریکوئستهای مختلفی به سرور بدهد و سرور نیز چون به ماژول جواب می دهد، لزومی ندارد که جوابش در قالب اسکلت HTTP باشد، کافی است فرمت جواب از قبل توسط دو طرف تعیین شده باشد. برای مثال ممکن است جواب یک رشته باشد که اطلاعات مورد نیاز ماژول در آن به فرمت خاصی نوشته شده باشد. این ارتباط فقط به گرفتن اطلاعات از سرور خلاصه نمی شود، گاهی لازم داریم وضعیت لامپها را به سرور اطلاع دهیم. در این مواقع باید با پروتکل POST با سرور ارتباط برقرار کنیم. بخشی از کد نوشته شده به این منظور را در شکل ۵-۵ مشاهده می کنید.

۵-۲ تشخیص صوت

برای کنترل لامپها با استفاده از فرمانهای صوتی، نیاز به پیادهسازی یک روش تشخیص صوت برای کنترل لامپها با استفاده از فرمانهای تشخیص صوت برتر که به صورت بیدرنگ (Speech Recognition)

```
HTTPClient http; // object of the class HTTPClient.
http.begin(wifiClient,
    "http://my-smartlamp.fandogh.cloud/control/"); // request dest
int httpCode = http.GET(); // send the request.
if (httpCode > 0) { // check the returning code
    String payload = http.getString(); // get the text from server
    Serial.println(payload); // print the text.
} else {
    Serial.println("HTTP Connection Failed!");
}
http.end(); // close connection
```

شكل ۵-۴: نمونه اى از ارتباط ماژول با سرور

شکل ۵-۵: نمونه دیگری از کد ارتباط ماژول با سرور

برای استفاده بر روی پردازنده های گوشی های همراه مناسب هستند، در اینجا آمده است. این روش ها که همه از شبکه های عصبی مدرن استفاده می کنند، توسط گوگل در یک صفحه جمع آوری شده اند. در نتیجه، یک راه حل ممکن، استفاده از یکی از این شبکه ها و یادگیری (Train) آن بر روی داده های فارسی است. اما متاسفانه، این کار نیازمند تولید تعداد قابل توجهی داده صوت فارسی برای کلمه های به کار رفته در فرمان های صوتی ما است که کار بسیار دشواری است و در مقیاس پروژه ما نمی گنجد. گرچه خوشبختانه، نیازی به اختراع دوباره چرخ توسط ما نیست و خود گوگل سرویس های تشخیص گفتارش را به رایگان در اختیار توسعه دهندگان می گذارد. این سرویس ها هم بهترین کیفیت موجود در بازار را دارند و هم از زبان فارسی پشتیبانی می کنند که برای پروژه ما کلیدی است. توجه کنید که سرویس و نور گوگل کروم و هم بر روی سیستم وروی سیستم

²https://github.com/google-research/google-research/tree/master/kws streaming

```
def process_voice(request):
    string = request.POST['command']
    if string in first_on_commands or string in both_on_commands or string in all_on_commands:
        change_lamp(1, True)
    if string in second_on_commands or string in both_on_commands or string in all_on_commands:
        change_lamp(2, True)
    if string in first_off_commands or string in both_off_commands or string in all_off_commands:
        change_lamp(1, False)
    if string in second_off_commands or string in both_off_commands or string in all_off_commands:
        change_lamp(2, False)
```

شكل ۵-۶: بخشى از كد تشخيص صوت سمت سرور

عامل های اندروید فعال است. اما توجه کنید که ما به دنبال استفاده از این ویژگی در برنامه وب (یا موبایل) خود هستیم. به همین هدف، یک پیادهسازی از نحوه به کارگیری API Speech Web در موبایل) خود هستیم. با استفاده از این API میتوان بر روی مرورگرهای Google Chrome و برنامههای وب انجام دادیم. با استفاده از این API میتوان بر روی مرورگرهای Samsung Internet از سرویس تشخیص گفتار گوگل به رایگان استفاده کرد. تنها نیاز است که کاربر اجاره دسترسی صفحه به میکروفون خود را بدهد تا صوت او برای چند ثانیه ضبط شده، به سرورهای گوگل ارسال شده و متن تشخیص داده شده آن به سرور وب سایت ما برگردد. بخشی از کدی که در سرور، برای پردازش دستور مورد نظر اجرا می شود را در شکل $\delta - \delta$ مشاهده می کنید.

بستهبندي

۹-۱ کلید دویل

در این مورد دو رویکرد میتوانیم داشته باشیم:

- ۱. استفاده از کلید دو پل توکار
- ۲. استفاده از کلید دوپل روکار

در شکلهای ۱-۶ و ۲-۶ می توانید این دو نوع کلید را مشاهده و مقایسه کنید.

تا اواسط مراحل انجام پروژه تصمیم بر آن بود که در بسته بندی از کلید توکار استفاده شود. در این صورت، میکروکنترلر، رلهها، باتری و سیمها در پشت کلید و در داخل دیوار قرار میگیرند که منجر می شود ظاهر کلید ما با هر کلید عادی غیرهوشمند دیگری تفاوت نکند. با وجود این مزیت، به سه دلیل بهتر است که کلید روکار را برای پیاده سازی بر توکار ترجیح دهیم:

- ۱. با قرار گیری قطعات در پشت کلید، عمق کلید بیشتر از حالت عادی می شود. در نتیجه، این احتمال وجود دارد که حفره موجود در دیوار کاربر به اندازه کافی عمیق نباشد و کاربر برای نصب کلید ناچار به افزایش عمق حفره و تخریب بیشتر دیوار خود بشود.
- ۲. در این حالت قطعات سیستم از جمله خود میکروکنترلر در مجاورت حفره دیوار و بدون محافظت

فصل ۶. بسته بندی



شكل ٤-١: كليد روكار

قرار می گیرند. این موضوع باعث افزایش احتمال آسیب دیدگی و کاهش طول عمر سیستم می گردد.

۳. نصب کلید روکار برای کاربر آسانتر میباشد.

در نتیجه، برای بسته بندی از کلید روکار استفاده می کنیم. اگر این کلید کمی جادار باشد، به راحتی می توان درون آن تمامی قطعات پروژه شامل میکروکنترلر، دو رله، باتری، و سیمها را به خوبی جای داد.

۲-۶ باتری

انتخابهای مختلفی برای باتری داریم. مثلاً میتوانیم از باتری لیتیومی LiFePO4 استفاده کنیم که برای ماژول NodeMCU ESP8266 جز بهترین انتخاب هاست. ما اینجا طبق توضیحاتی که پیدا کردیم، استفاده از باتری LIR2450 را پیشنهاد می کنیم. از آنجا که حداکثر ولتاژ کاری این باتری، ۲.۴ ولت است. (و Nominal Voltage اشتفاده کنیم تا ولتاژ تا پایین بیاوریم. میتوان از Nominal Voltage ولت استفاده کرد. نسبت به regulator های دیگر مانند LT8L33C و LM117 ، ولتاژ تا Dropout کمتری دارد که برای ما مناسب است. در حالت

فصل ۶. بسته بندی



شكل ۶-۲: كليد توكار

عادی بین ۳ هفته تا یک ماه کار میکند. توصیه می گردد که طول عمر بیشتری دارد. شکل ۶-۳ این باتری را نشان می دهد. اگر فضای کمی بزرگتری داشته باشیم، استفاده از LiFePO4 توصیه می گردد.

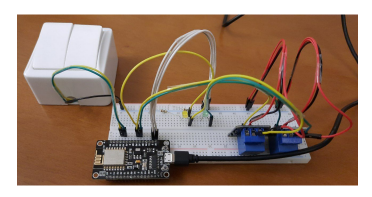


شكل ۶-۳: باترى LIR2450

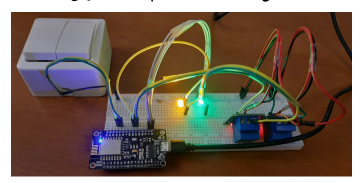
فصل ۶. بسته بندی

۶-۳ مدار نهایی

تصاویری از مدار نهایی در شکلهای 8-7 و 8-0 قابل مشاهده است:



شکل ۶-۴: مدار با لامپهای خاموش



شكل ٤-٥: مدار با لامپهاى روشن

نتيجهگيري

۷-۱ مرور کلی

در این پروژه، هدف نهایی کنترل کردن دو لامپ توسط یک کلید دوپل به صورت هوشمند بر روی بستر وب، به همراه تعدادی قابلیت بود. ابتدا در فصل اول، مسئله را تعریف کردیم و علت اهمیت آن را بیان کردیم. در فصل دوم که فصل معماری سیستم بود، بیان کردیم که برای این پروژه، از میکروکنترلر NodeMCU به عنوان هسته محاسباتی سیستم، به همراه دو عدد کلید، دو عدد لامپ و دو عدد رله بهره گرفتیم که جزئیات آن در فصل مذکور قابل مطالعه است.

در فصل سوم مشخصات تكنيكي ما رول NodeMCU را براى آشنايي بيشتر خوانندگان با اين ما رول بيان كرديم.

در فصل چهارم، قابلیتهایی را که کاربر میتواند هنگام استفاده از وبسایت از آنها بهره گیرد، شرح دادیم.

در فصل پنجم ابتدا درباره راهاندازی ماژول NodeMCU صحبت کردیم. در ادامه، توضیحاتی مختصر در فصل پنجم ابتدا درباره راهاندازی سازول NodeMCU ارائه دادیم. در ادامه مطالبی را درباره راهاندازی سرور بیان کردیم. در واقع در این قسمت درباره نحوه بالا آوردن سرور با استفاده از Django ، چگونگی ارتباط ماژول NodeMCU با سرور و تشخیص صوت سمت سرور مطالبی را ارائه دادیم.

و در انتها، در فصل ششم درباره بسته بندی محصول صحبت کردیم و گفتیم که چرا رویکرد روکار را برای کلید دوپل انتخاب کردیم. فصل ۷. نتیجه گیری

۷-۷ هزینه های صورت گرفته

در این پروژه به بردبورد، تعدادی رشته کابل بردبورد، تعدادی LED ، دو ماژول رله تک کانال و یک کابل USB به microUSB نیاز داشتیم که خوشبختانه نیازی به تهیه آنها نبود. هزینه مربوط به سایر قطعات مورد نیاز در جدول ۱-۷ قابل مشاهده است.

قیمت (تومان)	نام قطعه
119	ماژول NodeMCU
74	کلید دو پل
79	تعدادی مقاومت ۱۸ اهم
14	هزينه شارژ سرويس سرور
٣١١٠٠٠	مجموع هزينه ها

جدول ۷-۱: هزینه قطعات پروژه