



WiFi funkcionalnost

ESP8266



Zašto dodati WiFi?

- ▶ Povezivanje na mrežu je dobro za svaki računarski sistem. To otvara puno novih mogućnosti.
- ▶ Mogu se preuzimati podaci iz cijelog WWW
- ▶ Mogu se slati podaci u oblak ili bilo koji server za smještanje podataka i obradu.



Kako?

- ▶ Potreban je komad spolješnjeg hardvera, koji je u stanju konvertovati WiFi podatke u format podataka razumljiv često korištenim mikrokontrolerima (na primjer: UART, SPI, I²C, itd).
- ▶ Dodati hardver mora podržati kompletan mrežni protokol.



Varijante!

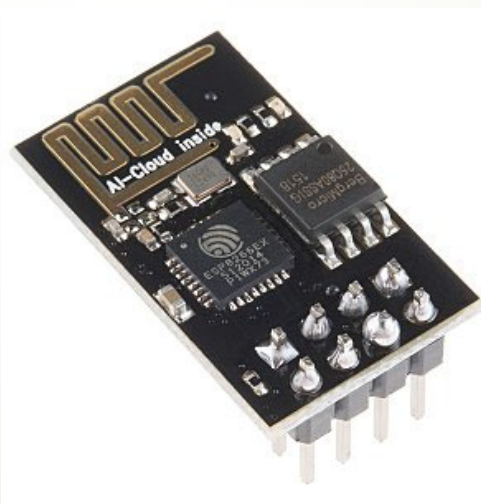
- ▶ Ima ih više.
- ▶ Skoro svaki SoC proizvođač ima svoj WiFi SoC.
- ▶ Mi ćemo upotrijebiti jedan, koji je lako za nabaviti, niske cijene, jednostavan za upotrebu, podržan od strane brojnih korisnika.

ESP8266

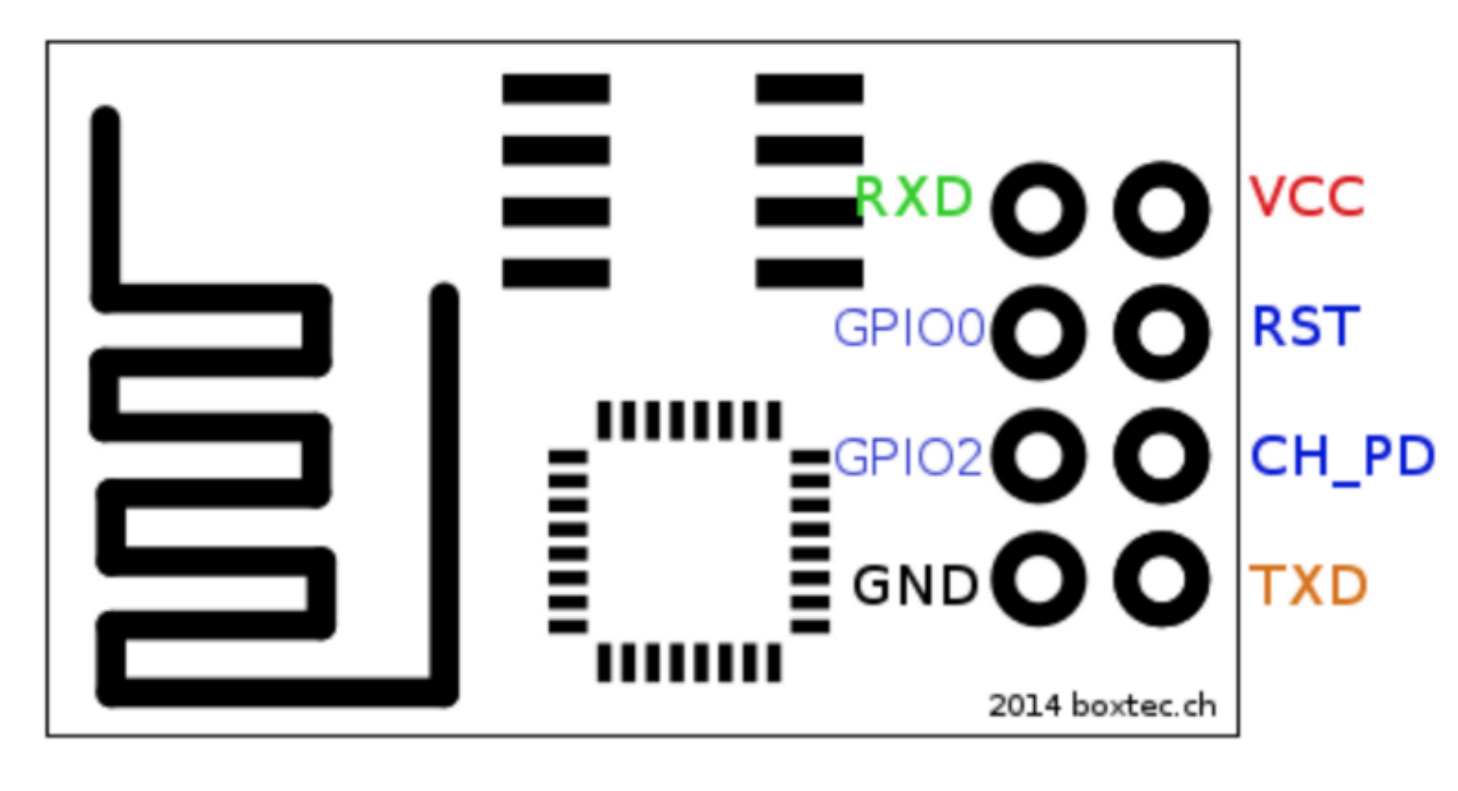
- ▶ Cijena je ne više od 5\$.
- ▶ Može se programirati kao bilo koja druga MCU.
- ▶ Posjeduje GPIO, SPI, I2C, UART, ...
- ▶ Podržava 802.11 b/g/n.
- ▶ Integriran TCP/IP.
- ▶ Dizajniran i distribuiran od strane kineske kompanije Espressif Systems.
- ▶ Različiti modeli su raspoloživi na tržištu.

ESP8266

- ▶ Mi ćemo koristiti ESP-01 modul
- ▶ Modul omogućava povezivanje bilo kojeg mikrokontrolerskog dizajna na Internet, jednostavno upotrebom serijske komunikacije, odnosno UART interfejsa.
- ▶ Dodavanjem ovog modula na Arduino Uno otvaraju se mogućnosti za nove vrlo zanimljive projekte.



Priključci ESP-01 modula



AT komande

Komande podržavaju do 4 varijante.

Vrijijanta	Primjer	Opis
Test	AT+CIPSTART=?	Ispitivanje ranga vrijednosti (Do sada samo <u>AT+CWMODE=?</u> Podržava ovo)
Upit	AT+CMD?	Vraća trenutnu vrijednost parametra.
Postavljanje	AT+CMD=Parameter	Postavlja korisnički definisanu vrijednost parametra i pokreće.
Izvršavanje	AT+CMD	Pokreće komandu bez definisanja parametara.

Detaljnije o komandama na linku:

<https://room-15.github.io/blog/2015/03/26/esp8266-at-command-reference/#AT+CWSAP>

AT komande

- ▶ Sa modulom se komunicira AT komandama

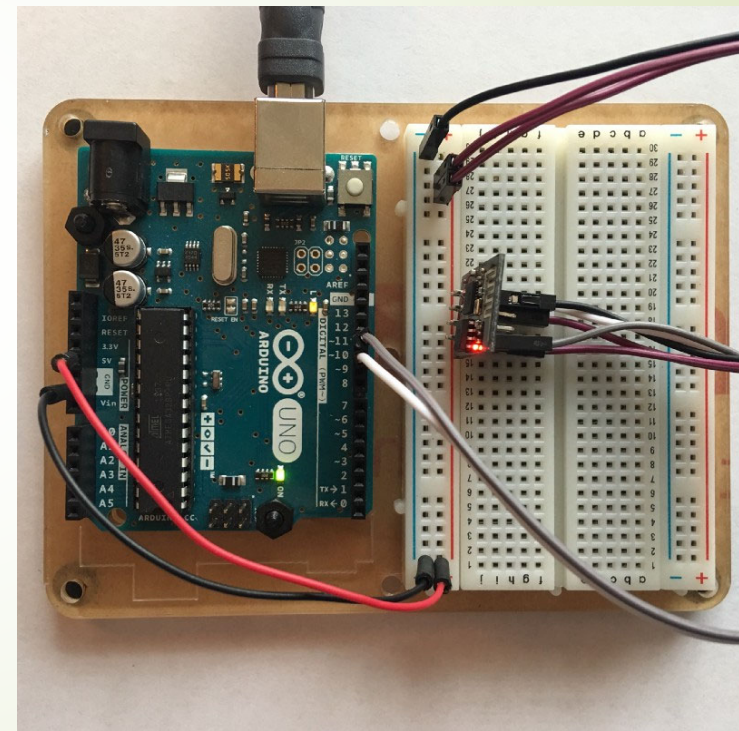
Modul podržava sljedeće AT komande

Basic	WiFi layer	TCPIP Layer
<u>AT</u>	<u>AT+CWMODE</u>	<u>AT+CIPSTATUS</u>
<u>AT+RST</u>	<u>AT+CWJAP</u>	<u>AT+CIPSTART</u>
<u>AT+GMR</u>	<u>AT+CWLAP</u>	<u>AT+CIPSEND</u>
<u>AT+GSLP</u>	<u>AT+CWQAP</u>	<u>AT+CIPCLOSE</u>
<u>ATE</u>	<u>AT+CWSAP</u>	<u>AT+CIFSR</u>
	<u>AT+CWLIF</u>	<u>AT+CIPMUX</u>
	<u>AT+CWDHCP</u>	<u>AT+CIPSERVER</u>
<u>AT+CIPSTAMAC</u>		<u>AT+CIPMODE</u>
<u>AT+CIPAPMAC</u>		<u>AT+CIPSTO</u>
	<u>AT+CIPSTA</u>	<u>AT+CIUPDATE</u>
	<u>AT+CIPAP</u>	
<u>AT+CIOBAUD</u>		<u>+IPD</u>

Povezivanje ESP8266 sa Arduino Uno u cilju pristupanja iz Arduino Uno koda

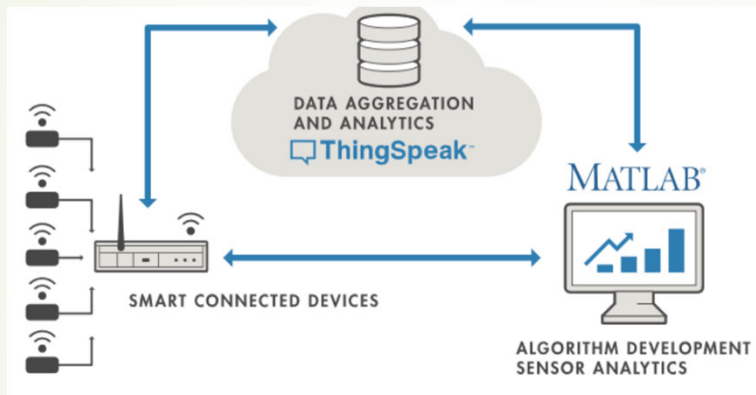
Esp8266 | Arduino

RX	7 (TX)
TX	8 (RX)
RST	A1 (15)
GND	GND (same)
VCC	3.3v (same)
CH_PD	3.3v (same)
GPIO 0	None (same)
GPIO 2	None (same)



P1: ThingsSpeak

- ▶ ThingsSpeak: Otvorena IoT platforma sa MATLAB analitikom



- ▶ Podešavanje ThingsSpeak-a:
 - ▶ Kreiraj račun na ThingSpeak <https://thingspeak.com/>
 - ▶ Kreiranje novog kanala sa jednom oznakom polja
 - ▶ Dobijte API Key
 - ▶ Pregledajte "Update a Channel Feed" Ur

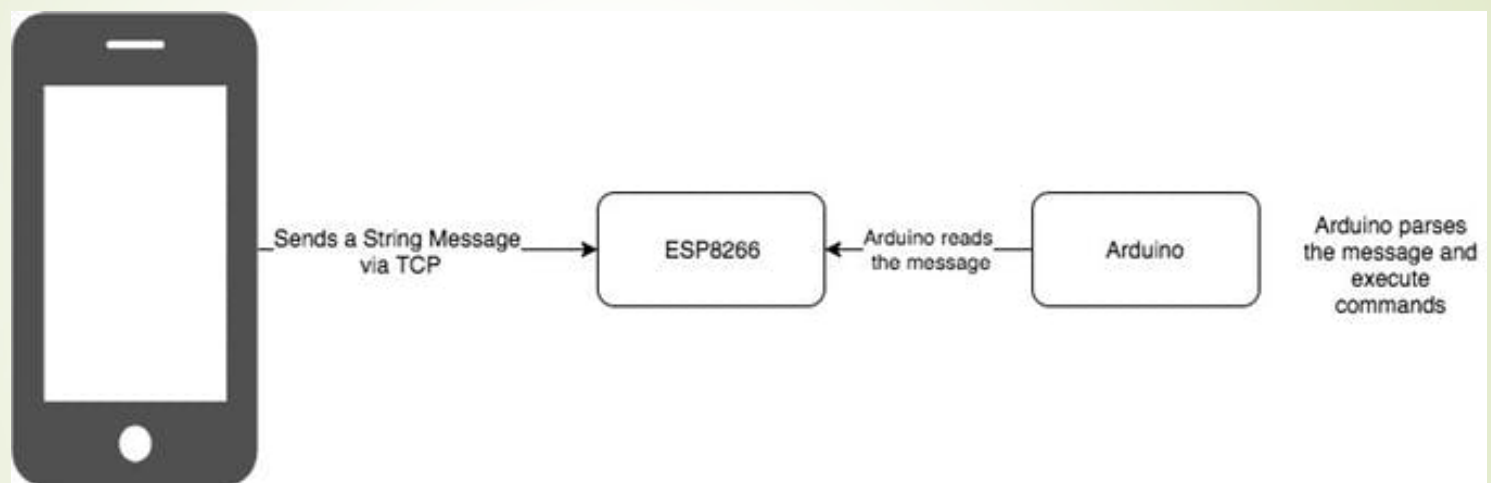


P1: ThingsSpeak

Sada Arduino Uno skeč!

ThingsSpeak.ino

P2: Komuniciranje sa Arduino Uno bezžično upotrebom pametnog mobilnog telefona

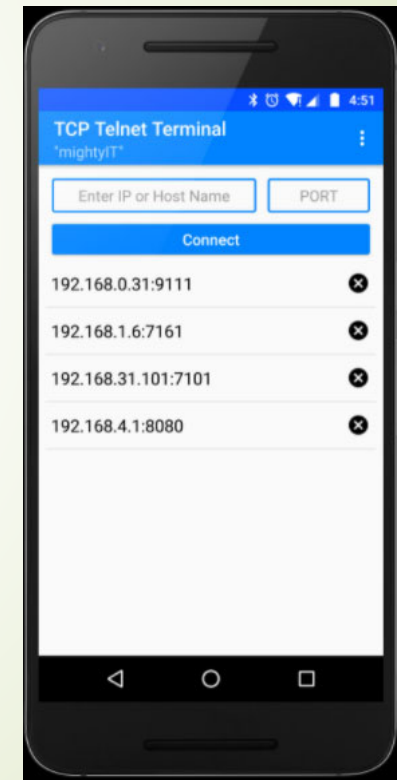


- ▶ ESP8266 će raditi u AP (Access Point) modu. Što znači da će drugim uređajima omogućavati pristup na njegovu WiFi mrežu.
- ▶ Proces je jednostavan. Upotrijebite telefon da pošaljete bilo koju komandu Arduinu. Uz pomoć ESP8266 sve će raditi bezžično.

P2: Komuniciranje sa Arduino Uno bezžično upotrebom pametnog mobilnog telefona

Upišite **esp8266asAP.ino** skeč u Arduino

- ▶ Podešavanje telefona:
 - ▶ Instalirajte TCP klinta za Android
 - ▶ Možete instalirati bilo koji TCP klijent koji je raspoloživ na Play Store, a možete i baš TCP Telnet Terminal
 - ▶ Povežite vaš telefon na ESP8266 WiFi
 - ▶ Nakon povezivanja otvorite TCP klijent aplikaciju
 - ▶ Kreirajte konekciju klikom na connct i dodajte Name, IP i Port
 - ▶ Sačekajte da TCP konzola kaže "Connected"





P2: Komuniciranje sa Arduino Uno bezžično upotrebom pametnog mobilnog telefona

- ▶ Kada ste konektovani pošaljite zahtjev TCP Client kucanjem sljedećeg koda:
esp8266: <any AT Commands>
- ▶ Ili uključite LED komandom
LEDON
- ▶ Ili isključite LED komandom
LEDOFF
- ▶ Ili samo kažite:
HELLO
- ▶ Možete mijenjati i dalje nadograđivati.



ZA VJEŽBU

- ▶ Upotrijebiti sensor za temperaturu i vlagu. Vrijednosti dobijene sa senzora slati na ThingsSpeak i prikazivati u dva odvojena dijagrama.
- ▶ Upotrebljajte TCP klijenta na pametnom mobilnom telefonu, podešavati poziciju servo motora i uključivati i isključivati 4 LED. Osim toga na LCD displeju ispisivati poruke poslate pomoću TCP klijenta i pametnog mobilnog telefona.