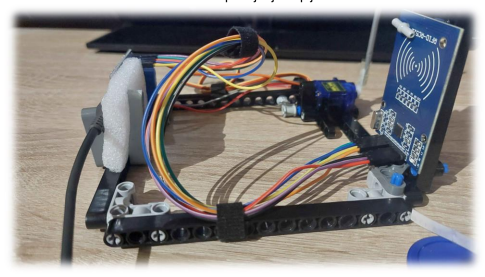
Gate control system

Sistem za upravljanje kapijom



Moj projekat za IoT je bio sistem za upravljanje kapijom (rampom, vratima, bravom,..) koji omogućava da se kapija otvara/zatvara daljinski putem interneta ili koristeći karticu.

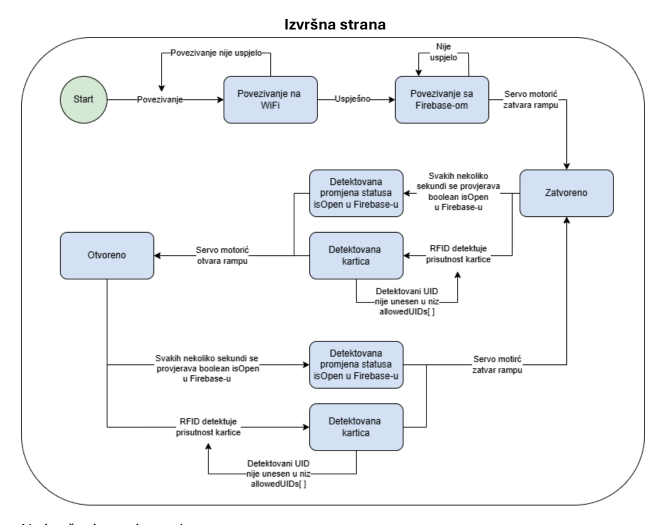
☆ ③ | ☆ … C (1) 127.0.0.1:5500/iot-doorlock.htm **Gate Control System** Gate State Operated By 2025-01-10 16:56:26 card(53bf4f6) opened 2025-01-10 16:57:06 closed card(53bf4f6) 2025-01-10 16:57:36 opened card(53bf4f6) 2025-01-10 16:57:55 2025-01-10 16:58:15 system 2025-01-10 16:58:44 closed system

Kontrolna strana

Za dizajn i implementaciju kontrolne strane korišteni su html, css i js. Na kontrolnoj strani se nalazi dugmić Lock/Unlock koji omogućava daljinsko upravljanje kapijom putem interneta. Ispod toga se nalazi tabela sa logovima o statusu kapije. Tabela sadrži datum i vrijeme, status kapije i na koji način je otvorena/zatvorena. (ukoliko je otvorena/zatvorena karticom ispisuje i UID kartice, ukoliko je putem kontrolne strane ispisuje se "system")

Internet konektivnost

Za ostvarivanje internet konekcije korišten je Firebase Realtime Database. Nakon svakog otvaranja/zatvaranja na Firebase-u se podaci zapisuju u Firebase, te podatke povlači kontrolna strana i ispisuje u tabeli. Također u Firebase-u se nalazi boolean isOpen koji se ažurira pritiskom na dugmić Lock/Unlock na kontrolnoj strani, kada izvršna strana detektuje tu izmjenu odmah otvara/zatvara kapiju, te se na ovaj način omogućava daljinsko upravljanje.



Na izvršnoj strani se nalaze:

- NodeMCU,
- RFID (RC522) i
- Servo motorić (SG90)

Dizajn i razvoj IoT projekata

Konekcije pinova:

1) RFID na NodeMCU:

VCC -> 3V

GND -> G

RST -> D1

SDA -> D2

MOSI-> D7

MISO -> D6

SCK -> D5

2) Servo motorić na NodeMCU:

VCC -> VU

GND -> G

Signal -> D4