SVEUČILŠTE U MOSTARU FAKULTET STROJARSTVA I RAČUNARSTVA

PROJEKTNI RAD KOLEGIJA PROJEKTIRANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA

Povezivanje Android aplikacije i Raspberry Pi preko Bluetooth-a

TIM 6:

Josip Nikolić

Sadržaj

| 1. Uvo | od | |
|---------|---------------------------|----|
| 2. Vizi | ija | 2 |
| 2.1. | Opis sustava | 2 |
| 2.2. | Cilj | 2 |
| 3. Kor | risnici sustava | 3 |
| 3.1. | Administrator | 3 |
| 3.2. | Gost | 3 |
| 4. Spe | ecifikacija zahtjeva | 4 |
| 4.1. | Funkcionalni zahtjevi | 4 |
| 4.2. | Nefunkcionalni zahtjevi | 4 |
| 5. Slu | čajevi korištenja sustava | 5 |
| 5.1. | Use-case dijagram sustava | 5 |
| 6. UM | L Class dijagram | 13 |
| 7. Baz | za podataka | 14 |

Povezivanje Android aplikacije i Raspberry Pi preko Bluetooth-a

1. Uvod

Sve većim razvojem IoT područja i njegovom dostupnošću običnim ljudima, pojavila se ideja rješavanja jedne od ljudskih potreba u kućanstvu, a to je nadzor temperature i vlage. Ideja je razviti sustav koji će konstantno prikupljati podatke (vrijednosti temperature i vlage) te ih spremati na besplatnu platformu gdje će biti dostupni samo ukućanima. Također, potrebno je i omogućiti pristup podacima u slučaju da korisnici iz nekog razloga ne mogu pristupiti Internet platformi. Naziv aplikacije je Smart Home Assistant.

2. Vizija

2.1 Opis sustava

Ovaj sustav se sastoji od Raspberry Pi 3 Model B koji ima ulogu server i android aplikacije koja ima ulogu klijenta. Preduvjet za uspješan rad sustava je uparivanje bluetooth uređaja, Raspberry-a i android uređaja. Minimalna verzija androida je 5.0, (API 21).

Raspberry Pi 3 preko senzora HTU-21D mjeri vrijednosti temperature i vlage te ih sprema na besplatnu IoT platformu Thingspeak. Pored toga što prikuplja i sprema podatke, konstanto "osluškuje" na bluetooth portu dolaznu komunikaciju. Nakon zaprimanja poruke, obrađuje ju, te na osnovu vrijednosti poruke prosljeđuje traženu vrijednost android aplikaciji. Cjelokupna bluetooth komunikacija se odvija preko RFCOMM protokola koji služi kao emulator RS-232 serijskog priključka. Teoretski, omogućuje do 60 istovremenih konekcija na bluetooth uređaj. Sami protokol je baziran na ETSI standardu. RFCOMM se ponekad naziva i emulacijom serijskog priključka (engl. *Serial port emulation*). Za većinu operacijskih sustava postoji dostupan API. Sami posao kreiranja RFCOMM servera obavlja python skripta koja ujedno i obrađuje zahtjeve.

Android aplikacija je izrađena u razvojnom okruženju (engl. *IDE*) Android Studio, programskim jezikom Java. Nakon odabira uparenog bluetooth uređaja (u ovom slučaju Raspberry-a) na osnovu jedinstvene MAC adrese aplikacija zna kojem uređaju će proslijediti zahtjev. Odabirom neke od ikona, koje svojim izgledom asociraju na svrhu, otvara se komunikacijski kanal sa Raspberry-em te mu se prosljeđuje zahtjev. Nakon primljenog rezultata, isti se ispisuje na ekranu te potom sprema u datoteku spremljenu na memoriju uređaja. Osim navedenih osnovnih funkcija, ova aplikacija nudi i mogućnost slanja maila korisničkoj podršci te poveznice za više informacija o senzoru koji se koristi i kupnju istog.

2.2. Cilj

Cilj ovog sustava je omogućiti korisnicima konstantan pristup vrijednostima temperature i vlage u njihovom domu, preko android uređaja.

3. Korisnici sustava

Ovaj sustav poznaje dvije klase korisnika sustava: administratora i gosta.

3.1 Administrator

Administrator sustava ima odgovornost održavanja sustava te unaprjeđenja sustava ukoliko uoči sigurnosni propust ili unaprjeđenje po želji korisnika te odgovaranja na mail-ove koje zaprimi od korisnika.

3.2. Gost

Gostom se smatra svaki korisnik koji ima instaliranu aplikaciju na svoj android uređaj. Ima uvid u podatke koje skuplja Raspberry (što je i osnovni cilj ovog sustava), uvid u podatke spremljene na svom uređaju te mogućnost slanja e-maila korisničkoj podršci. Odgovornost koju ima je pružanje administratoru osnovnih informaciju o radu sustava.

4. Specifikacija zahtjeva

4.1 Funkcionalni zahtjevi

Funkcionalni zahtjevi predstavljaju izjave o uslugama koje sustav mora pružiti, te kako bi se sustav morao ponašati u određenim situacijama. Funkcionalni zahtjevi ovog sustava:

- Aplikacija mora imati mogućnost paljenja i gašenja bluetooth-a
- Aplikacija mora spremati rezultate u lokalnu datoteku
- Datoteka za spremanje rezultata mora biti smještena na memoriju uređaja
- Aplikacija mora prikazivati rezultate na zaslonu korisničkog uređaja
- Aplikacija mora nuditi mogućnost kontaktiranja korisničke podrške
- Aplikacija mora pružiti dodatne informacije o senzoru koji se koristi
- Sustav mora, uz stalnu Internet konekciju, stalno spremati podatke na Thingspeak platformu
- Raspberry mora biti u mogućnosti obraditi svaki zahtjev koji zaprimi od aplikacije

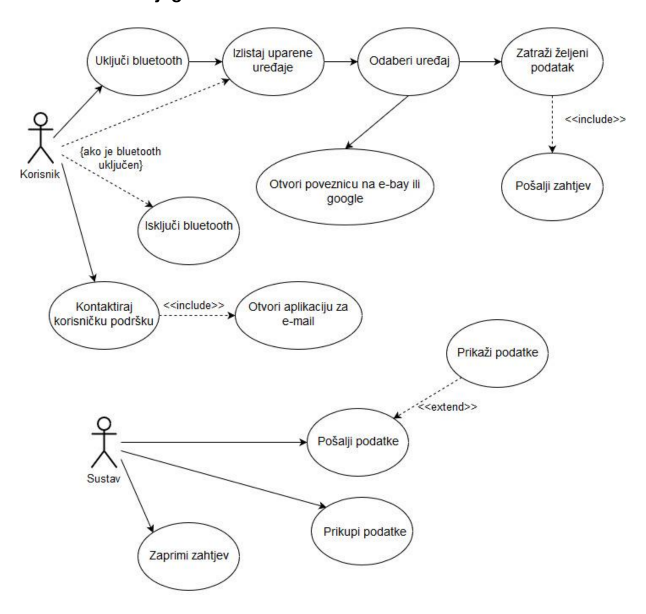
4.2 Nefunkcionalni zahtjevi

Nefunkcionalni zahtjevi predstavljaju ograničenja u uslugama i funkcijama. Nefunkcionalni zahtjevi ovog sustava:

- Android aplikacija mora imati mogućnost instalacije na uređaje sa minimalnom verzijom androida 4.4.
- Sučelje mora biti jednostavno
- Dijelovi sučelja svojim izgledom moraju podsjećati na svoju ulogu
- Aplikacija treba biti dostupna 24 sata na dan

5. Slučajevi korištenja sustava

5.1 Use-case dijagram sustava



Slika 1 - Use-case dijagram sustava

| Use Case ID: | 1 | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Uključi bluetooth | | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 09.01.2018. | Date Last Updated: | |

| Actors: | Korisnik |
|-----------------------|---|
| Description: | Nakon ulaska u aplikaciju korisnik može upaliti bluetooth, ukoliko on već nije upaljen |
| Trigger: | Odabir ikone |
| Preconditions: | Klijent treba otvoriti aplikaciju |
| Postconditions: | Upaljen je bluetooth na android uređaju. Nudi se mogućnost izlistavanja uparenih uređaja |
| Normal Flow: | Korisnik odabire ikonu za paljenje bluetooth-a Pokreće se standardni upit android sustava za potvrđivanje paljenja bluetooth-a Nakon potvrde, nudi se mogućnost izlistavanja uparenih uređaja |
| Alternative Flows: | Bluetooth je već upaljen u postavkama uređaja |
| Exceptions: | Korisnik nije potvrdio paljenje bluetootha |
| Includes: | |
| Priority: | Visok |
| Frequency of Use: | Svaki put kada bluetooth nije upaljen, a korisnik želi koristiti funkcionalnosti aplikacije |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | Korisnik želi koristi funkcionalnosti aplikacije |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | Preduvjet za većinu drugih slučajeva korištenja |

| Use Case ID: | 2 | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Izlistaj uparene uređaje | | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 09.01.2018. | Date Last Updated: | |

| P | |
|-----------------------|--|
| Actors: | Korisnik |
| Description: | Korisnik može izlistati uređaje kako bi odabrao sa kojim uređajem želi komunicirati |
| Trigger: | Odabir dugmeta |
| Preconditions: | Klijent treba upaliti bluetooth |
| Postconditions: | Izlistani su upareni uređaji |
| Normal Flow: | Korisnik odabire dugme za izlistavanje uparenih uređaja Na zaslonu se prikazuje lista uparenih uređaja |
| Alternative Flows: | |
| Exceptions: | Nema uparenih uređaja |
| Includes: | |
| Priority: | Visok |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi komunicirati sa uređajem |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | Korisnik želi koristi funkcionalnosti aplikacije |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | Preduvjet za većinu drugih slučajeva korištenja. Ako je bluetooth već upaljen, korisnik može odmah izvršiti ovaj zadatak, nema preduvjeta. |

| Use Case ID: | 3 | | |
|-------------------|----------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Odaberi uređaj | | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 09.01.2018. | Date Last Updated: | |

| Actors: | Korisnik |
|-----------------------|---|
| Description: | Korisnik odabire uređaj sa kojim želi komunicirati |
| Trigger: | Klik na ikonu |
| Preconditions: | Imati barem jedan uparen uređaj |
| Postconditions: | Otvara se novi prozor aplikacije |
| Normal Flow: | Korisnik odabire uređaj sa liste uparenih uređaja Na zaslonu se otvara novi prozor aplikacije |
| Alternative Flows: | |
| Exceptions: | Nema uparenih uređaja |
| Includes: | |
| Priority: | Visok |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi komunicirati sa uređajem |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | Korisnik želi koristi funkcionalnosti aplikacije |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | Preduvjet za većinu drugih slučajeva korištenja |

| Use Case ID: | 4 | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Zatraži željeni podatak | | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 26.01.2018. | Date Last Updated: | |

| Actors: | Korisnik |
|-----------------------|---|
| Description: | Korisnik odabirom ikone šalje zahtjev za prikaz željenog podataka (vrijednost temperature i vlage) |
| Trigger: | Odabir ikone |
| Preconditions: | Klijent treba upaliti odabrati uređaj sa liste uparenih uređaja |
| Postconditions: | Prikaz željenog rezultata |
| Normal Flow: | Korisnik odabire ikone koja asocira na željeni podatak Na zaslonu se prikazuje rezultat Rezultat se zapisuje u datoteku |
| Alternative Flows: | |
| Exceptions: | Odabrani uređaj nije pokrenut Pogreška u bluetooth komunikaciji |
| Includes: | Use-case "Pošalji zahtjev" |
| Priority: | Srednji |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi saznati vrijednost željenog podatka |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | |

| Use Case ID: | 5 | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Otvori poveznicu na e-bay i | li google | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 26.01.2018. | Date Last Updated: | |

| Actors: | Korisnik |
|-----------------------|---|
| Description: | Korisnik želi saznati više o senzoru koji se koristi |
| Trigger: | Odabir ikone |
| Preconditions: | Internet konekcija instaliran web preglednik |
| Postconditions: | Otvaranje web preglednik |
| Normal Flow: | Korisnik odabire dugme za otvaranje poveznice Otvara se zadani web preglednik |
| Alternative Flows: | |
| Exceptions: | Korisnik nema pristup internetu Nije instaliran niti jedan web preglednik |
| Includes: | |
| Priority: | Nizak |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi saznati više o senzoru koji se koristi |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | |

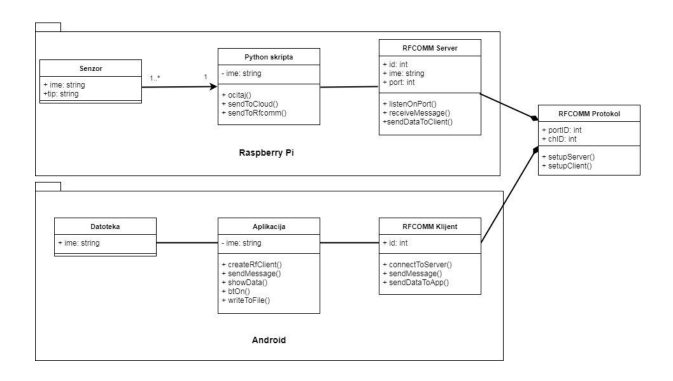
| Use Case ID: | 6 | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Isključi bluetooth | | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 02.02.2018. | Date Last Updated: | |

| - | |
|-----------------------|--|
| Actors: | Korisnik |
| Description: | Korisnik može ugasiti bluetooth |
| Trigger: | Odabir ikone |
| Preconditions: | Upaljen bluetooth |
| Postconditions: | Bluetooth ugašen |
| Normal Flow: | Korisnik odabire dugme za gašenje bluetootha |
| Alternative Flows: | Bluetooth ugašen u postavkama uređaja |
| Exceptions: | Bluetooth već ugašen |
| Includes: | |
| Priority: | Nizak |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi ugasiti bluetooth |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | |

| Use Case ID: | 7 | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------|--|
| Use Case Name: | Kontaktiraj korisničku služb | u | |
| Created By: | Josip Nikolić | Last Updated By: | |
| Date Created: | 02.02.2018. | Date Last Updated: | |

| Actors: | Korisnik |
|-----------------------|---|
| Description: | Korisnik želi kontaktirati korisničku podršku |
| Trigger: | Odabir dugmeta "User support" |
| Preconditions: | Internet konekcija Instalirana aplikacija za slanje e-maila |
| Postconditions: | |
| Normal Flow: | Korisnik odabire dugme za kontaktiranje korisničke podrške U novom prozoru u formi za unos podataka upisuje naslov i poruku Odabirom dugmeta "Send e-mail" otvara se zadana aplikacija za mail i stvara se mail sa svim unesenim podacima |
| Alternative Flows: | Korisnik samostalno šalje mail |
| Exceptions: | Korisnik nema pristup internetu Aplikacija za e-mail nije instalirana |
| Includes: | Otvori aplikaciju za e-mail |
| Priority: | Nizak |
| Frequency of Use: | Svaki put kada korisnik želi kontaktirati korisničku podršku |
| Business Rules: | |
| Special Requirements: | |
| Assumptions: | |
| Additional documents | |
| Source | |
| Notes and Issues: | |

6.UML Class dijagram



Slika 2 - UML Class dijagram sustava

7.Baza podataka

Za rad ovoga sustava nije potrebna baza podataka te stoga nije ni implementirana. Podaci koji se prikupljaju se spremaju na IoT platformu Thingspeak, a podaci koje zatraži korisnik se spremaju na memoriju uređaja.