# KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS INFORMATIKOS FAKULTETAS

## Modulio T120B165 "Saityno taikomųjų programų projektavimas"

Projekto "Reservio" ataskaita

Dėstytojai

prof. BLAŽAUSKAS Tomas

**Studentas** 

Mantas Ramančionis IFF-9/4

### **TURINYS**

1.	Sprendžiamo uždavinio aprašymas	.3
	1.1. Sistemos paskirtis	.3
	1.2. Funkciniai reikalavimai	3
2.	Sistemos architektūra	.4
	2.1. Pasirinktos technologijos	.4
	2.2. Diegimo diagrama	

#### 1. SPRENDŽIAMO UŽDAVINIO APRAŠYMAS

#### 1.1. Sistemos paskirtis

Projekto tikslas – sukurti informacinę sistemą, leidžiančią smulkioms įmonėms ar verslams (kirpykloms, odontologijos kabinetams, grožio salonams ir t.t.), kurių biudžetas neleidžia turėti nuosavos IS, registruoti būsimus vizitus, o jų klientams – rezervuoti pasirinktą vizito laiką.

Šią informacinę sistemą sudarys dvi esminės dalys – aplikacijų programavimo sąsaja (*angl. API*) bei grafinė naudotojo sąsaja, realizuota kaip WEB aplikacija.

Įmonė ar verslas, norėdamas pradėti naudotis informacine sistema ir suteikti galimybę savo klientams rezervuoti vizito laikus, iš pradžių turės užsiregistruoti – nurodyti veiklos pavadinimą, rūšį, kontaktus. Atlikusi šiuos veiksmus įmonė turės sulaukti administratoriaus patvirtinimo. Gavusi patvirtinimą įmonė galės pridėti savo teikiamas paslaugas (paslaugos iš esmės galėtų būti ir tokios pačios, tiesiog skirtųsi tas paslaugas suteikiantys specialistai) – kiekvienai jų reikės nurodyti aprašymą, tą paslaugą suteikiančio specialisto darbo laiką, specialisto kontaktus. Klientas, norėdamas atlikti laiko rezervaciją tam tikroje įmonėje, tam tikrai paslaugai, turės taip pat užsiregistruoti nurodydamas savo asmeninius duomenis – vardą, pavardę, el. paštą, telefono numerį. Atlikęs pasirinkto laiko rezervaciją klientas turės sulaukti patvirtinimo iš įmonės, o vėliau, esant poreikiui, tiek klientas, tiek įmonė rezervaciją galės atšaukti.

#### 1.2. Funkciniai reikalavimai

Neregistruotas sistemos naudotojas (svečias) galės:

- 1. Peržiūrėti įmonių sąrašą
- 2. Peržiūrėti informaciją apie konkrečią įmonę
- 3. Peržiūrėti konkrečios įmonės teikiamas paslaugas
- 4. Peržiūrėti konkrečios įmonės ir konkrečios paslaugos laisvus vizitų laikus
- 5. Užsiregistruoti kaip klientas
- 6. Užsiregistruoti kaip paslaugas teikianti įmonė

Registruotas sistemos naudotojas (įmonė) galės:

- 1. Prisijungti
- 2. Atsijungti
- 3. Pridėi teikiamą paslaugą
- 4. Peržiūrėti paslaugos informacija
- 5. Atnaujinti paslaugos informacija
- 6. Ištrinti teikiamą paslaugą
- 7. Peržiūrėti savo įmonės teikiamų paslaugų sąrašą
- 8. Peržiūrėti informacija apie konkrečią rezervacija
- 9. Patvirtinti konkrečią rezervaciją
- 10. Atšaukti (ištrinti) konkrečią rezervaciją
- 11. Peržiūrėti bendrai visų paslaugų rezervacijų sąrašą
- 12. Atnaujinti įmonės informaciją

Registruotas sistemos naudotojas (klientas) galės:

- 1. Prisijungti
- 2. Atsijungti
- 3. Peržiūrėti imonių saraša
- 4. Peržiūrėti informaciją apie konkrečią įmonę
- 5. Peržiūrėti konkrečios įmonės teikiamas paslaugas
- 6. Peržiūrėti konkrečios įmonės ir konkrečios paslaugos laisvus vizitų laikus
- 7. Sukurti rezervacija
- 8. Atšaukti (ištrinti) konkrečią rezervaciją
- 9. Atnaujinti rezervacijos duomenis
- 10. Peržiūrėti savo visų rezervacijų sąrašą

Registruotas sistemos naudotojas (administratorius) galės:

- 1. Prisijungti
- 2. Atsijungti
- 3. Peržiūrėti įmonių sąrašą
- 4. Patvirtinti imonės registracija
- 5. Pašalinti imonę

#### 2. SISTEMOS ARCHITEKTŪRA

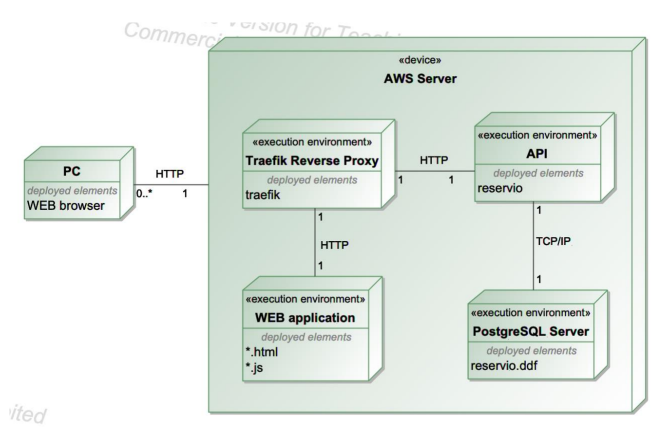
#### 2.1. Pasirinktos technologijos

Sistema sudarys dvi dalys:

- Serverio pusė (aplikacijų programavimo sąsaja) ji bus realizuota su Go programavimo kalba. Duomenų bazės valdymo sistema buvo pasirinkta PostgreSQL.
- Kliento pusė ji bus realizuota su *JavaScript* biblioteka *React*.

#### 2.2. Diegimo diagrama

2.1 pav. pavaizduota sistemos diegimo diagrama. Sistemos talpinimui bus panaudotas *Amazon Web Services* serveris, kuriame sistemos naudotojų užklausas *HTTP* protokolu apdoros *Traefik* atvirkštinis tarpinis serveris (*angl. reverse proxy*) – jis *HTTP* užklausas persiųs arba į aplikacijų programavimo sąsają (serverio dalį), arba į *WEB* aplikaciją (kliento dalį), tuomet sulauks atsakymo ir jį persiųs atgal sistemos naudotojui. Sistemos realizacijai prireiks duomenų bazės valdymo serverio, o komunikaciją su juo atliks aplikacijų programavimo sąsaja *TCP/IP* protokolu.



pav. 2.1 Sistemos diegimo diagrama