

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS Informatikos fakultetas

T120B165 Saityno taikomųjų programų projektavimas

Projekto "Nenupirkto maisto svetainė" ataskaita

Dėstytojas: Tomas Blažauskas

Studentė: Ieva Liktaravičiūtė, IFF-9/4

Turinys

1.	Informacinės sistemos atliekamos funkcijos	3
	.1. Funkcijų hierarchija	
1.	.2. Panaudojimo atvejų diagrama	3
	.3. Funkcijų loginės schemos	
	Informacinės sistemos duomenų bazės loginis i	
	ined.	
2.	.1. Duomenų bazės struktūros specifikavimas	Error! Bookmark not defined.
	Vartotojų darbo aplinkos	
4.	Sistemos realizacija	Error! Bookmark not defined.
	Testavimas	
	Sistemos instaliavimas ir paleidimas	

1. Sprendžiamo uždavinio aprašymas

1.1. Sistemos paskirtis

Projekto tikslas – suteikti galimybę maisto gamintojams parduoti nenupirktą maistą.

Veikimo principas – kuriamą sistemą sudaro dvi dalys: internetinė aplikacija, kuria naudosis maisto gamintojai, norintys parduoti nenupirktą maistą, vartotojai, siekiantys įsigyti maistą, administratorius bei aplikacijų programavimo sąsaja.

Maisto gamintojas, norėdamas naudotis nenupirkto maisto svetaine "Likučiai", turės prisiregistruoti prie internetinės svetainės ir galės padaryti įrašą apie nepasiimtą, nenupirktą, pagal klaidingą užsakymą pagamintą maisto prekę ar patiekalą. Vartotojas, prisiregistravęs prie sistemos, matys visus restoranų pasiūlymus. Vartotojas, radęs jį dominantį pasiūlymą, atliks pirkimą, įrašas bus pašalintas iš sąrašo. Tada vartotojas galės nukeliavęs į įrašę nurodytą adresą atsiimti maistą. Administratorius galės šalinti įrašus, šalinti vartotojų paskyras.

1.2. Funkciniai reikalavimai

Neregistruotas sistemos naudotojas galės:

- 1. Peržiūrėti platformos pagrindinį puslapį.
- 2. Prisiregistruoti prie internetinės aplikacijos.

Registruotas sistemos naudotojas galės:

- 1. Atsijungti nuo internetinės aplikacijos.
- 2. Prisijungti prie svetainės.
- 3. Sukurti naują įrašą.
- 4. Peržiūrėti įkeltus įrašus.
- 5. Atlikti pirkimą;

Administratorius galės:

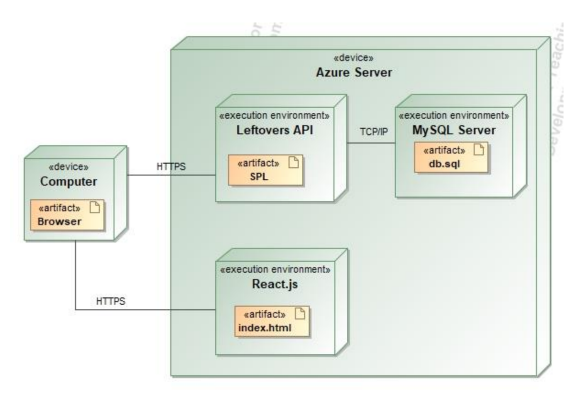
- 1. Šalinti įrašus.
- 2. Šalinti vartotojų paskyras.

2. Sistemos architektūra

Sistemos sudedamosios dalys:

- Kliento pusė (ang. Front-End) naudojant React.js;
- Serverio pusė (angl. Back-End) naudojant C# .NET. Duomenų bazė MySQL.

1 pav. pavaizduota kuriamos sistemos diegimo diagrama. Sistemos talpinimui yra naudojamas Azure serveris. Kiekviena sistemos dalis yra diegiama tame pačiame serveryje. Internetinė aplikacija yra pasiekiama per HTTPS protokolą. Šios sistemos veikimui yra reikalingas Leftovers API, kuris pasiekiamas per aplikacijų programavimo sąsają. Pats Leftovers API vykdo duomenų mainus su duomenų baze - tam naudojama TCP/IP sąsaja.



pav. 1 Nenupirkto maisto sistemos diegimo diagrama