Automobilių plovyklų informacinė sistema



Projekto pasiūlymas

Komanda „SmartWash“

Komandos nariai:

Karolina Jašauskaitė,

Marius Grybauskas,

Povilas Klasauskas,

Rokas Baršauskas

Data:

2017-10-11

# Santrauka

2-3 pastraipos apie pasiūlymą.

# Turinys

[Santrauka 2](#_Toc495347352)

[Turinys 3](#_Toc495347353)

[Įvadas 4](#_Toc495347354)

[Techninis pasiūlymas 4](#_Toc495347355)

[Tikslai 4](#_Toc495347356)

[Reikalavimų specifikacija 4](#_Toc495347357)

[Apimtis 8](#_Toc495347358)

[Projekto valdymo pasiūlymas 8](#_Toc495347359)

[Projekto komanda 8](#_Toc495347360)

[Darbų struktūra 9](#_Toc495347361)

[Planas 9](#_Toc495347362)

[Komercinis pasiūlymas 9](#_Toc495347363)

[Įvadas 9](#_Toc495347364)

[Kaina 10](#_Toc495347365)

[Mokėjimų tvarkaraštis 10](#_Toc495347366)

[Rezultatų pateikimas 10](#_Toc495347367)

[Užsakovo pateikiami duomenys 10](#_Toc495347368)

[Papildomos sąlygos 10](#_Toc495347369)

[Priedai 10](#_Toc495347370)

# Įvadas

Dabartinės situacijos analizė. Darbo tikslas. Pasiūlymo pagrindimas.

Pasirinktas būdas: sprendimas, jo ypatybės, privalumai, naujumas ir t.t. Pagrindiniai rezultatai.

# Techninis pasiūlymas

## Tikslai

Smartwash automobilių plovyklų sistemą reikia sukurti, nes rinkoje dar nėra panašios registracijos į plovyklas sistemos, ir tai bus revoliucinė paslauga sulauksianti daug dėmesio. Smartwash sistemoje vartotojas galės prisiregistruoti prie sistemos, registruotis paslaugoms, kurių skaičiaus sistema neriboja, apmokėti paslaugas, matyti visą plovyklų tinklą žemėlapyje ir po apsilankymo plovykloje vertinti palaugą, kas užtikrins nuolatinį paslaugos tobulėjimą.

## Reikalavimų specifikacija

Sistemoje dalyvauja penki aktoriai: 1) **vairuotojas**, 2) **administratorius**, 3) **plovyklos vadybininkas**, 4) **plovėjas**, 5) **aparatas**.

Vienintelis **vairuotojas** sistemoje gali registruotis, susikurti paskyrą. Registracijoje nurodomi asmeniniai duomenys (vardas, pavardė, telefono numeris, el. paštas), pasirenkamas slaptažodis, nurodomas automobilio numeris, automobilio tipas (lengvasis, visureigis, minivanas, kt.).

Susikūręs paskyrą, vairuotojas prisijungia prie sistemos. Pradiniame puslapyje jis mato žemėlapį su savo koordinatėmis. Žemėlapyje, nustatytu spinduliu aplink vairuotoją, matomi plovyklų taškai. Vairuotojas gali pasirinkti tašką. Paspaudus ant plovyklos taško, žemėlapyje, ties plovykla atsiranda langas su glausta informacija apie plovyklą (pavadinimas, darbo laikas, artimiausia laisva vieta, paslaugų sąrašas). Lange yra mygtukas, kuris nukreipia į užsakymo langą.

Užsakymas susideda iš keturių žingsnių, pirmasis – plovyklos pasirinkimas. Tada, užsakymo lange matomos plovyklos paslaugos. Vairuotojas pasirenka paslaugą, tai patvirtina, sistema nukreipia vairuotoją į langą, kuriame reikia pasirinkti laiką. Čia matomos plovyklos tvarkaraštis, užimti laikai, laisvi laikai. Vairuotojas pasirenka jam tinkamą laiką, tai patvirtina. Toliau vairuotojas yra nukreipiamas į apmokėjimo langą. Čia pasirenkamas apmokėjimo būdas, užpildoma informacija, reikalinga apmokėjimui atlikti (jei informacija nėra išsaugota vairuotojo profilyje). Vairuotojas patvirtina apmokėjimą. Vairuotojas gauna pranešimą apie užsakymą nurodytu telefonu numeriu.

Įvykdžius užsakymą, vairuotojas yra nukreipiamas į savo užsakymų sąrašą (istoriją), kur matomi visi dabartiniai ir praėję užsakymai. Vairuotojas gali atšaukti užsakymą šiame lange. Jeigu užsakymas yra atšaukiamas, vairuotojas turi patvirtinti veiksmą dialogo lange, įvesdamas slaptažodį.

Vairuotojas sistemoje gali keisti savo profilio duomenis, slaptažodį, pridėti kito automobilio valstybinius numerius.

**Administratorius** valdo plovyklos tinklą. Administratoriaus paskyra yra sukūriama ne sistemos grafinėje sąsajoje. Administratorius prisijungęs prie sistemos mato plovyklų sąrašą. Paspaudęs ant plovyklos, jis patenka į plovyklos informacijos langą, kur gali keisti informaciją apie plovyklą. Jeigu reikia pridėti naują plovyklą, administratorius grįžta į plovyklų sąrašą ir spaudžia pridėjimo mygtuką, tada patenka į plovyklos pridėjimo langą, kur turi užpildyti formą nurodydamas informaciją apie naują plovyklą. Jeigu reikia panaikinti plovyklą, spaudžiamas mygtukas, esantis plovyklos informacijos lange.

Administratorius prideda ir redaguoja konkrečios plovyklos teikiamas paslaugas. Pirma, jis turi būti atidaręs plovyklų sąrašo langą. Čia pasirenka plovyklą ir patenka į plovyklos informacijos langą. Po plovyklos informacija yra plovyklos teikiamų paslaugų sąrašas. Administratorius gali pridėti naują paslaugą, paspaudęs ant paslaugos pridėjimo mygtuko. Taip pat gali keisti informaciją apie paslaugą, paspaudęs ant konrečios paslaugos ir patekęs į paslaugos informacijos/redagavimo langą. Paslauga gali būti pašalinama paspaudus mygtuką, esantį informacijos lange.

Administratorius gali paskirti naujus plovyklos vadybininkus, užpildęs formą vadybininko pridėjimo lange. Formoje reikia nurodyti vadybininko prisijungimo duomenis, plovyklą, už kurią yra atsakingas vadybininkas.

Administratorius sistemoje taip pat gali peržiūrėti pelną. Patekęs į tam tikrą langą, administratorius gali mato kreives grafike. Yra išlaidų kreivės, pajamų kreivės, pelno kreivės. Keičiant laikotarpį, pasikeičia kreivės ir persiskaičiuoja gautas pelnas tame laikotarpyje. Pelno duomenys rodomi po kreivėmis.

Administratorius taip pat turi langą, kuriame yra sąrašas su paskutinėmis vairuotojų užsakymų registracijomis. Šiame lange administratorius negali atlikti jokių veiksmų.

**Plovyklos vadybininką** paskyria administratorius. Prisijungęs prie sistemos, panašiai kaip ir administratorius, vadybininkas mato paskutinius vairuotojų užsakymus vadybininko atstovaujamoje plovykloje.

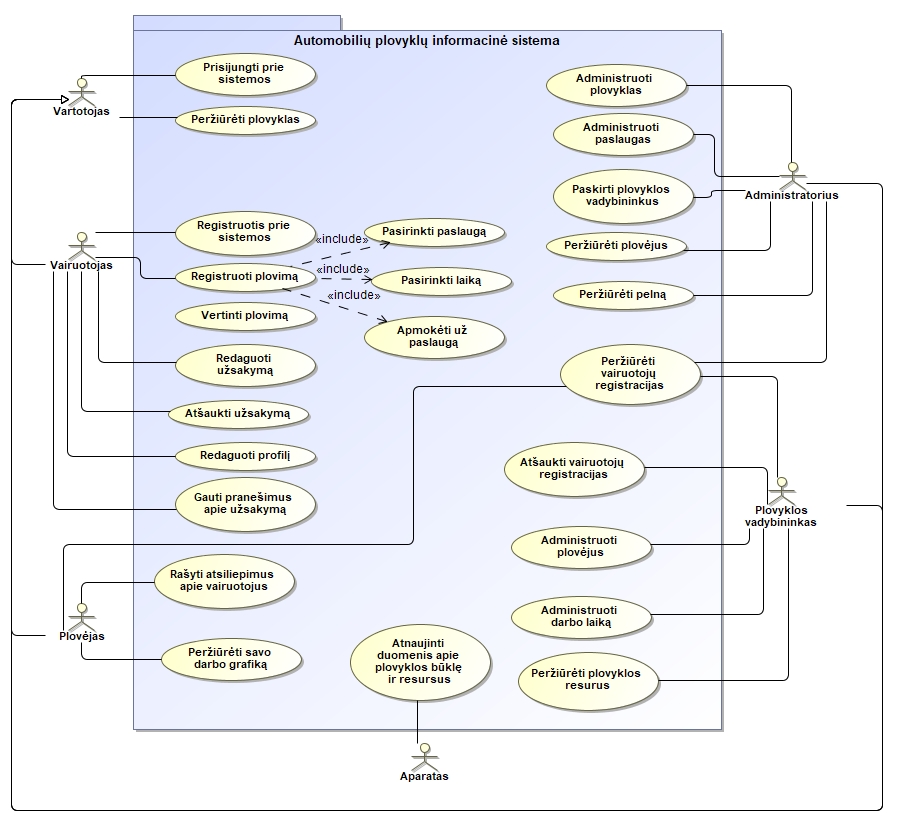
Kitaip nei administratorius, vadybininkas gali atšaukti vairuotojų užsakymų registracijas. Atšaukiant registraciją, nurodomas komentaras. Patvirtinus veiksmą, vairuotojas gauna pranešimą į telefoną, pranešime matomas komentaras.

Vadybininkas taip pat turi langą, kuriame yra plovėjų sąrašas. Čia vadybininkas gali pridėti, redaguoti, ištrinti plovėją, prieš tai užpildęs atitinkamą plovėjo pridėjimo/redagavimo formą. Administruojant plovėjus, t.y. įvedant informaciją apie plovėją, reikia nurodyti kokiu metu jis dirba (darbo laikas).

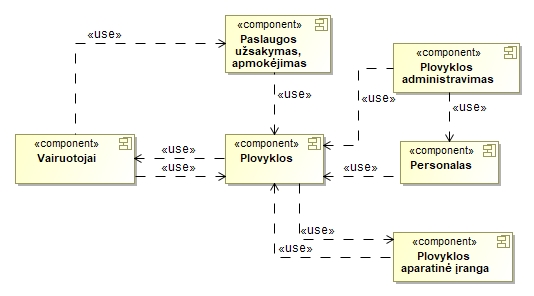
Vadybininkas tam skirtame lange, gali peržiūrėti turimus plovyklos resursus. Koks bus resursų sąrašas, priklauso nuo plovyklos aparatinės įrangos (**aparato**) realizacijos. Įranga (aparatas) siunčia duomenis apie resursus į informacinę sistemą, šiuos duomenis vadybininkas mato minėtame sąraše.

**Plovėjo** paskyrą sukūria plovyklos vadybininkas. Prisijungęs prie sistemos, plovėjas mato paskutinių, jo plovyklos, užsakymų sąrašą. Prie įvykdyto užsakymo plovėjas gali palikti atsiliepimą ir įvertinimą. Įvertinimas matosi administratoriui, vadybininkui, kitą kartą vairuotojui atlikus užsakymą.

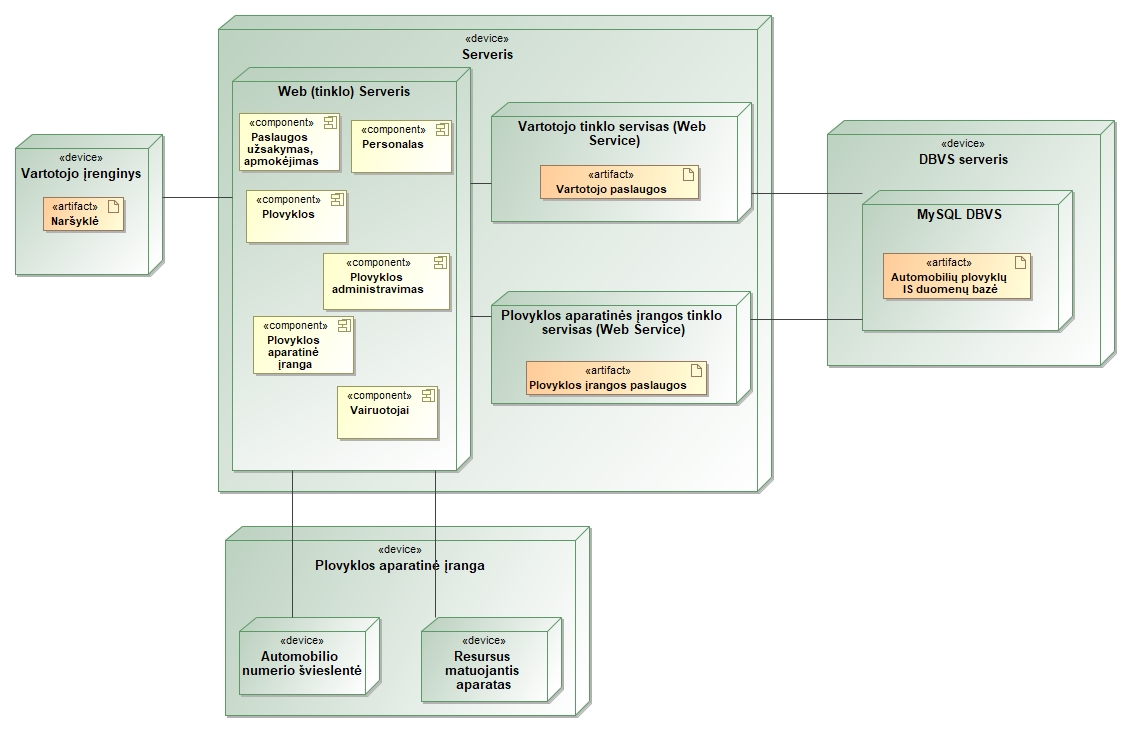
Plovėjas taip pat turi langą, kuriame mato savo darbo grafiką (darbo laiką).



**1 pav. Automobilių plovyklų informacinės sistemos panaudojimo atvejų diagrama**



**2 pav. Automobilių plovyklų informacinės sistemos komponentų diagrama**



**3 pav. Automobilių plovyklų informacinės sistemos diegimo diagrama**

Nefunkciniai reikalavimai:

* Keturių žingsnių paslaugos užsakymas (pasirinkti paslaugą, pasirinkti plovyklą, pasirinkti laiką, atlikti apmokėjimą).
* Vartotojo programa palaiko LT, EN, RU kalbas
* Sistemos dizainas prisitaiko prie naudotojo įrenginio ekrano dydžio.
* Sistema pritaikyta populiariausioms (Chrome, Firefox, Safari) naršyklėms.
* Vartotojas visada žino, kurioje puslapio vietoje jis randasi (puslapio viršuje rodomi sistemos vieta – „duonos trupiniai“).
* Sistemos įvesties laukai yra validuojami.
* Plovyklų aparatinė įranga turi užfiksuoti visus resurų pakitimus, nuolatos pranešti IS apie pokyčius.

## Apimtis

Sistemai realizuoti reikės sukurti patikimą duomenų bazę, kurioje bus įrašinėjame ne tik klientų rezervacijos laikai, bet ir jų asmeninė informacija, todėl yra tiesiog privaloma užtikrinti duomenų bazės saugą nuo kenkėjiškų programų ar žmonių, kurie norėtų pasiekti šią informaciją.

Sistema nereikalaus didžiulių išlaidų ties jos priežiūra, tačiau visu aptarnavimo laikotarpiu, bus atliekami realaus laiko stebėjimai, klaidų skaičius, vartotojų nusiskundimai, jie suderinus su užsakovais bus tvarkomi. Sistemos priežiūros laikotarpiu užtikrinamas naujausios programinės įrangos palaikymas.

Kasdieninei patikrinimai ar sistema funkcionuoja korektiškai pilnai užtektų, kadangi nėra ypatingai kompleksinė informacinė sistema.

Kiekvienas pradedantis darbuotojas privalės praeiti 30 min sistemos pažindinimo kursus. Atnaujinus sistemą bus paruošiami vartotojo vadovai, kurie bus pateikiami naudojantis sistema, tačiau jei atnaujinimas bus kardinalus, ar pakankamai didelės apimties bus rengiami papildomi darbuotojų apmokymai. Sistemos vartotojui – klientui, apmokymo naudotis sistema neprireiks, sistema atitiks tinkamos žmogaus ir kompiuterio sąsajos reikalvimus ir bus lengvai ir intuityviai suprantama. Visi galimai sudėtingesni veiksmai (mokėjimas, transporto priemonės registravimas) bus paaiškinami veiksmų atlikimo eigoje.

Plovyklų vadovams pranešus apie sistemos klaidas arba atsiradus papildomiems reikalavimams būtų vykdomi atnaujinimai, kurie leis sistemai vykdyti mažiau klaidų ir vartotojams naudotis naujovėmis.

Sistemos diegimas yra sąlyginai trumpas, tačiau plečiantis plovyklų tinklui vis ilgės. Tą įtakoja plovyklos aparatinė įranga, kurioje privalės būti įdiegta SmartWash sistema, tai reikalinga tiksliam plovyklos resursų sekimui.

# Projekto valdymo pasiūlymas

## Projekto komanda

Komandos nariai, jų pareigos komandoje:

Rokas – Programuotojas.

Povilas – Programuotojas.

Karolina - Projekto vadovas.

Marius – Grafinės sąsajos dizaineris.

## Darbų struktūra

Darbus suskirtome į 5 etapus, kurie suskirstyti į atskirus darbus:

1. Reikalavimų analizė ir specifikavimas
   1. Reikalavimų surinkimas
   2. Reikalavimų analizė
   3. Reikalavimų specifikavimas
2. Projektavimas
   1. Duomenų bazės projektavimas
   2. Administratoriaus posistemės projektavimas
   3. Vadybininko posistemės projektavimas
   4. Vairuotojo posistemės projektavimas
   5. Plovėjo posistemės projektavimas
   6. Vartotojo posistemės projektavimas
   7. Projekto integravimas
3. Realizacija
   1. Duomenų bazės realizacija
   2. Administratoriaus posistemės realizacija
   3. Vadybininko posistemės realizacija
   4. Vairuotojo posistemės realizacija
   5. Plovėjo posistemės realizacija
   6. Vartotojo posistemės realizacija
   7. Testavimas ir integravimas
   8. Sistemos dokumentavimas
   9. Integruotos sistemos testavimas
4. Diegimas
   1. Duomenų bazės diegimas
   2. Web serverio diegimas
   3. Vartotojo tinklo servizo diegimas
   4. Plovyklos aparatinės įrangos tinklo servizo diegimas
5. Sistemos bandymas

## Planas

Gantt‘o diagrama.

# Komercinis pasiūlymas

## Įvadas

Pagrindniai susitarimo tarp užsakovų ir vykdytojų principai. Projekto laikotarpis.

## Kaina

Bendra suma. Mokėjimo atidėjimų sąlygos.

## Mokėjimų tvarkaraštis

Lentelė: darbų grupė, atsiskaitymo terminas, suma, pateikiami darbo rezultatai.

## Rezultatų pateikimas

Kokie rezultatai, jų pateikimo tvarkaraštis, kas pateikia, kaip ir t.t.

## Užsakovo pateikiami duomenys

Jei tokių yra – kas ir kada turi būti pateikta.

## Papildomos sąlygos

Jei tokių yra.

# Priedai

Projekto komandos narių CV:

* Karolina Jašauskaitė -
* Marius Grybauskas -
* Povilas Klasauskas -
* Rokas Baršauskas – [nuoroda į CV](https://ktuedu-my.sharepoint.com/personal/rokbar1_ktu_lt/_layouts/15/guestaccess.aspx?docid=05051331739f247b6ace59146c39f46c0&authkey=ATfogVENjgzZhV-dSINJAwc).