Manobilietas.lt



Projekto pasiūlymas

**Komanda GatherUP2**

Komandos nariai: Aidas Balčaitis,

Ineta Jurkutė,

Marius Blažys,

Šarūnas Jonušas

Data: 2017-09-13

# Santrauka

Didžioji dauguma viešojo transporto keleivių susiduria su sunkumais pirkdami bilietus (ypač dėl skirtingų sistemų).

# Turinys

[Santrauka 2](#_Toc396843086)

[Turinys 3](#_Toc396843087)

[Įvadas 4](#_Toc396843088)

[Techninis pasiūlymas 4](#_Toc396843089)

[Tikslai 4](#_Toc396843090)

[Reikalavimų specifikacija 4](#_Toc396843091)

[Apimtis 4](#_Toc396843092)

[Projekto valdymo pasiūlymas 4](#_Toc396843093)

[Projekto komanda 4](#_Toc396843094)

[Darbų struktūra 4](#_Toc396843095)

[Planas 4](#_Toc396843096)

[Komercinis pasiūlymas 4](#_Toc396843097)

[Įvadas 4](#_Toc396843098)

[Kaina 4](#_Toc396843099)

[Mokėjimų tvarkaraštis 4](#_Toc396843100)

[Rezultatų pateikimas 4](#_Toc396843101)

[Užsakovo pateikiami duomenys 4](#_Toc396843102)

[Papildomos sąlygos 4](#_Toc396843103)

[Priedai 5](#_Toc396843104)

# Įvadas

Šiuo metu egzistuoja skirtingos autobusų, traukinių bilietų pirkimo sistemos skirtinguose miestuose. Mūsų projekto tikslas – palengvinti, supaprastinti ir optimizuoti bilietų įsigyjimą Lietuvoje.

Dabartinės situacijos analizė. Darbo tikslas. Pasiūlymo pagrindimas.

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

# Techninis pasiūlymas

## Tikslai

Palengvinti, supaprastinti, optimizuoti ir apjungti viešojo transporto bilietų įsigyjimą Lietuvoje.

Sukurti galimybę visiems šiuos bilietus įsigyti internetu.

## Reikalavimų specifikacija

Reikalavimai: panaudojimo atvejų diagrama su išsamiu aprašymu. Metodas(ai), architektūra. Nefunkciniai reikalavimai, reikalinga aparatinė ir programinė įranga, našumas, kriterijai reikalavimų įvykdymui nustatyti. ...

## Apimtis

Sistemai realizuoti planuojama trukmė: 4 mėnesiai. Diegimo trukmė: 1 mėnuo. Testavimo trukmė: 1 mėnuo.

Projekto priežiūros laikotarpis: 3 metai nuo paleidimo datos.

Darbuotojų apmokymui bus skiriama 2 dienos.

# Projekto valdymo pasiūlymas

## Projekto komanda

Aidas Balčaitis – Projekto vadovas.

Ineta Jurkutė – Analitikas.

Marius Blažys - Programuotojas

Šarūnas Jonušas –Programuotojas.

## Darbų struktūra

Vieningos bilietų įsigyjimo sistemos (toliau – sistemos) darbų struktūra.

* Reikalavimai ir specifikacija.
  + Reikalavimų nustatymas.
  + Specifikacijų analizė.
  + Sistemos suderinamumo analizė.
  + Sistemos dizaino derinimas.
* Projektavimas
  + Puslapio dizaino projektavimas.
  + Duombazės projektavimas.
  + Internetinės svetainės projektavimas.
  + Apmokėjimo posistemės projektavimas.
  + E-bilieto papildymo posistemės projektavimas.
* Realizacija
  + Puslapio dizaino sukūrimas.
  + Duomenų bazės sukūrimas.
  + Internetinės svetainės sukūrimas.
  + Apmokėjimo posistemės sukūrimas.
  + E-bilieto papildymo posistemės sukūrimas
  + Sistemos dokumentacija.
* Diegimas
  + Duomenų bazės diegimas.
  + Internetinės svetainės diegimas.
  + Apmokėjimo posistemės diegimas.
  + E-bilieto papildymo posistemės diegimas.
* Testavimas
  + Sistemos testavimas.
  + Sistemos integravimo testavimas.

Projekto veiklų susikirstymas į grupes. Grupių naudojimas atsiskaitymo terminams nustatyti ir apmokėjimui suplanuoti.

## Planas

Gantt‘o diagrama.

# Komercinis pasiūlymas

## Įvadas

Pagrindniai susitarimo tarp užsakovų ir vykdytojų principai. Projekto laikotarpis.

## Kaina

Bendra suma: 10 000 €. Kiekviena atidėta mokėjimo diena +100€.

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.

Ar atiduodam ir kodą, ar tik sistemą.

# Priedai

Projekto komandos narių CV