

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Internetinio banko tinklalapis

Website of internet bank

Projektinis darbas

Atliko:	3 kurso 3 grupės studentai	
	Justas Tvarijonas	(parašas)
	Džiugas Mažulis	(parašas)
	Michal Stankiewicz	(parašas)
Darbo vadovas:	Kristina Lapin	(parašas)

Vilnius – 2018

TURINYS

Anotacija

Šiuo darbu siekiama išanalizuoti ir aprašyti dabartinės Swedbank sąsajos napatogumus, paaiškinti koks panaudojimo principas buvo pažeistas ir šio pažeidimo priežastis. Šiame darbe taip pat atkreipsime dėmesį į sistemos vartotojų grupes ir jų sąveiką su sistema. Darbo eigoje apžvelgsime pasisėkusias vartotojo sąsajos realizacijas ir aptarsime, kodėl būtent tokie sprendimai yra geresni už esamos sistemos sąsajų realizacijas.

- Justas Tvarijonas - Tvarijonasjustas@gmail.com
- Džiugas Mažulis -
- Michal Stankiewicz -

vadas

Dalykin sritis

Internetinė bankininkystė, finansai.

Problemin sritis

Vartotojų patogumo gerinimas, patogus informacijos pateikimas.

Naudotojai

- Banko klientas - klientas turi galėti atlikti bankinius pervedimus, užsakymus, bei rasti norimą informaciją.
- ?

1. Bsimos sistemos takojam asmen kategorijos

1.1. Suinteresuot asmen grups

- Pirminiai - Banko klientai bei darbuotojai aptarnaujantys žmones
- Antriniai - Banko savininkas, akcininkai(Užsakovai).
- Tretiniai - Kiti bankai, kurių klientų skaičių įtakoja šio banko sėkmė.

2. <Pirmos naudotoj grupės poreikiai

2.1. Naudotojų charakteristikos

2.2. Kompiuterizuojam veikl analiz

2.3. Panaudojamumo siekiai ir matai

3. kvepianos esam interfeis idjos

4. Termin odylnis(maybe)