Система за електронна търговия Balkan Bay (BBay)

Списък на рисковете

Версия 1.2

История на промените

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 2014.01.26 | 1.0 | Първоначална версия | Михаил Радков |
| 2014.01.31 | 1.1 | Дописване на рисковете | Михаил Радков |
| 2014.03.24 | 1.2 | Обновяване на препратиките | Михаил Радков |
|  |  |  |  |

Съдържание

1. Въведение 4

1.1 Предназначение 4

1.2 Обхват 4

1.3 Дефиниции, Акроними и Абревиатури 4

1.4 Препратки 4

1.5 Обзор 4

2. Рискове 4

Списък на рисковете

# Въведение

При разработването на един софтуерен проект, има голяма или малка възможност да се случат неблагоприятни неща с целия процес на реализиране на проекта. За тази цел още в началото се идентифицират възможни рискове и се подготвят стратегии за елиминирането им.

## Предназначение

Предназначението на този документ е да представи списък с възможни рискове, които биха се случили, тяхното описание, въздействие и стратегии за справянето им.

## Обхват

Този документ е свързан с проекта “ Система за електронна търговия Balkan Bay” и обхваща всички идентифицирани рискове свързани с планирането и реализирането на този проект.

## Дефиниции, Акроними и Абревиатури

Използваните дефиниции, акроними и абревиатури са описани в речника за този проект.

## Препратки

|  |  |
| --- | --- |
| Речник | **5-I1-140202-Glossary-v1-1.docx** |
| Списък с рискове | **3-I1-140202-Risks-v1-2.xls** |

## Обзор

Идентифициране и оценяване на рисковете в проекта е важна задача по времето на изпълнение на целия проект. Артефакта, който се произведе като резултат служи за намаляване на рисковете и разработване на планове за итерации във фазите за анализ и разработка. Според RUP се препоръча да се предприемат следните стъпки:

* Да се идентифицират основните рискове, които могат да намалят вероятността екипа да разработи проект с всички нужни характеристики;
* Да се анализират и приоритетизират рисковете, оценявайки вероятността им на настъпване и последствията от тях;
* Да се идентифицират стратегии за намаляване на риска;
* Да се идентифицират стратегии за ограничаване на риска;
* Да се проверяват и ревизират рисковете в различните итерации;

# Рискове

Рисковете са описани в “Списък с рискове”.