Помощник выбора места для отдыха Holiday Helper

Экономическое обоснование

# Версия 1.0

# Лист изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 12.03.2014 | 1.0 | Первоначальная версия документа | Митиоглов Б.А.,  Змиевский А.Ф.,  Голубков А.М. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Содержание**

1. Введение 4

1.1 Цель 4

1.2 Контекст 4

1.3 Определения, акронимы и сокращения 4

1.4 Ссылки 4

2. Описание продукта 4

*3.* Бизнес-контекст 4

4. Цели продукта 4

5. Ограничения 5

# Экономическое обоснование

## Введение

## Цель

Цель создания данного документа состоит в том, чтобы оценить проект с точки зрения экономической эффективности проекта.

## Контекст

Данный документ содержит экономическое обоснование системы анализа эффективности распределения ресурсов между участниками программных проектов.

## Определения, акронимы и сокращения

См. Глоссарий проекта (HolidayHelper Glossary).

## Ссылки

Отсустствуют.

## Описание продукта

Система помощи подбора места для отдыха. Подбирает страну и курорт исходя из потребностей клиента.

## Бизнес-контекст

Разрабатываемый продукт предназначен для общего использования клиентами компании Holiday Inc. и компании-заказчика и позволит автоматизировать процесс подбора стран и курортов для клиента компании.

## Цели продукта

Целями создания данного продукта являются:

* Минимизировать время, затрачиваемое работниками компании по работе с клиентами;

Предполагаемыми рисками проекта являются:

* Риски проектной команды (болезни и т.д.);
* Риск несоответствия профессиональной квалификации;
* Риск изменения требований;
* Риски ошибок при проектировании, реализации и тестировании;
* Риски выбора неверных технологий и средств разработки.

## Ограничения

Основными ограничениями разрабатываемой системы являются:

* Нацеленность на решение конкретной задачи (задача распределения);
* Интерфейс системы должен соответствовать стандартам интерфейса пользователя Microsoft Windows;

В дальнейшем возможно развитие системы и дополнение ее различными функциональными возможностями.