Модерно Банково Управление

(Advanced Bank Management)

План за разработка на продукта

План за итерация E1

Версия 1.1

История на промените

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| Дата: 3.12.2015 | 1.0 | Създаден | Мартин Абрашев |
| Дата: 8.12.2015 | 1.1 | Промени и допълнения | Мартин Абрашев |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Съдържание

1. Въведение 4

1.1 Цел 4

1.2 Обхват 4

1.3 Дефиниции, съкращения, акроними 4

1.4 Преглед 4

2. План 4

2.1 Документация, разработена към итерация едно от разработката 4

3. Ресурси 5

4. Реализирани потребителски случаи 5

5. Критерий за оценяване 6

Детайлен план на итерацията

# Въведение

## Цел

Целта на детайлния план на итерация е да представи подробно описание на дейностите, които екип едно ще извърши по изпълнението на проекта, които са част от първата фаза на детайлизиране (E1).

## Обхват

Обхвата на плана са документите:

* Главен план за разработка на софтуeрен проект (ABM-1-I1-Software Development Plan.docx);
* Речник (ABM-4-I1-Glossary.doc);
* Бизнес модел (ABM-Business Model);
* Спецификация на софтуерните изисквания (ABM-5-I1-Software Requirements Specifications.docx);
* Модел на инфраструктурата (ABM-Infrastructure.docx);
* Главен план за тестване (ABM-Test-Plan.docx);
* Тестов модел (ABM-Test-Model.docx).
* Модел на данните (ABM-Data-Model.docx)
* Визия (ABM-Vision.docx)

## Дефиниции, съкращения, акроними

* Информация за тях може да бъде намерена в документа „ABM-4-I1-Glossary“.

## Преглед

Документът е описание на задачите по време на итерацията, отговорните за изпълнението им и оценка на необходимото за изпълнението време. Съдържанието на този документ е отразено и в системата за управление на задачи JIRA.

# План

Следва списък с продуктите, които ще се разработват с оценка на човекочасовете, нужни за изпълнението. На всички членове на екипа е зададена задача да коригират задачите си спрямо препоръките от П1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Документ** | **Задача** | **Изпълнител** | **Оценка** |
| 0 | План за итерация Е2 | Да се създаде детайлен план за итерация Е2 | Мартин | 5 дни |
| 1 | Бизнес модел | Създаване на начална версия на документ - Бизнес Модел. | Серджан | 8 дни |
| 2 | Модел на инфраструктурата | Създаване на начална версия на документ – Модел на инфраструктурата | Мартин, Kалоян | 12 дни |
| 3 | Главен план за тестване | Създаване на начална версия на документ – Главен план за тестване. | Борислав,  Адриан | 10 дни |
| 4 | Тестов Модел | Създаване на начална версия на документ – Тестов Модел | Борислав, Калоян | 11 дни |
| 5 | Речник | Обновяване и допълване на речника | Адриан | 6 дни |
| 6 | Главен план за разработка на софтуерния проект | Обновяване и допълване на Главния план за разработка на софтуерния проект | Серджан | 5 дни |
| 7 | Спецификация на софтуерните изисквания | Обновяване и допълване на Спецификация на софтуерните изисквания | Мартин, Калоян | 5 дни |
| 8 | Модел на данните | Създаване на начална версия на документ – Модел на данните | Серджан, Мартин | 8 дни |
| 9 | Визия | Създаване на документа – Визия. | Калоян, Адриан | 5 дни |

* **Забележка:** Оценката на времето е в човекочаса. Крайният срок за изпълнението на дадена задача ще зависи от личната натовареност на изпълнителите. Задачите с без оценка се изпълняват през цялото време на работа в итерацията. Крайният срок на итерацията е записан в главния график на проекта (ABM-7-I1-Project-Schedule.mpp)

# Ресурси

Необходимите ресурси за изпълнение на задачите са:

* Достъп до JIRA;
* Git хранилище при съвместна работа и управление на файловете;
* Confluence

За работата на екипа е нужен достъп извън РУ.

# Реализирани потребителски случаи

За тази итерация не се предвижда разработване на конкретни потребителски случаи.

# Критерий за оценяване

В края на итерацията се очакват разработени следните артефакти:

* Модел на инфраструктурата
* Главен план за тестване
* Тестов модел
* Визия

В края на итерацията се очакват първоначални версии на следните артефакти:

* Бизнес модел
* Модел на данните