НАЙМЕНУВАННЯ: РЕЗУЛЬТАТИ фази ДИСКАВЕРІ проекту PimCore

Версія \_\_\_\_\_

Зміст

Історія документу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Версія | Опис | Автор |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1 Вступ

1.1 Призначення документу

Даний документ призначений для опису:

Основних драйверів проекту, (бізнес ціль, межі, функціональні вимоги, нефункціональні вимоги та обмеження)

Архітектури існуючого рішення

Архітектури майбутнього рішення та дорожньої карти по його реалізації.

Шляхи досягнення майбутнього стану

1.2 Сфера застосування документу

У документі детально описане запропоноване рішення та те яким чином мають бути досягнуті цілі та вимогі проекту.

1.3 Основні визначення (глосарій)

У даному розділі перераховані абревіатури та терміни, використані у документі, які можуть бути незнайомими або мати подвійне значення для читача.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Терміни | Визначення |
|  |  |  |

Обов’язково додати визначення програмного продукту – продукт це комплекс інформаційних систем що містить, використовує та управляє інформацію про товар

1.4 Посилання

У цьому розділі надано повний перелік усіх документів, на які іде посилання в даному документі, або на базі який формуються рішення описані в даному документі.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Версія | Дата | Назва документу | Відповідальний за погодження |
|  | 1 |  |  |  |

2 Загальний опис фази перед проектного дослідження

Перед проектне дослідження було проведено: ким? Яким чином (посилання на інтервью)? Хто був задіяний. Що стало результатом фази

3 Бізнес цілі та завдання проекту (врахувати коментарі з попереднього заключення)

3.1 Цілі проекту (у окремому файлі – обробити й перенести)

3.2 Бізнес вимоги та задачі проекту (у окремому файлі – обробити й перенести)

3.3 Межі проекту

(холдінг Брокард - Егзагон, предметна область, особливості бізнесу пов’язані з проектом, досягнуті результати першої фази – стандартизоване введення інформації постачальниками та інше)

3.3 Основні особливості (багато систем, ручне введення, потреби в змінах PimCore та існуючих програм, налаштування, розробка та інше )

|  |  |
| --- | --- |
| # | Опис |
|  |  |

4 AsIs

4.1 Огляд існуючих систем (архітектура існуючого рішення)

Опис та схема

Рис 1. Існуюча архітектура

4.2 Програми та бази даних, що визначені як джерела даних у рамках проекту (пов’язано із схемою).

Назва елемента Опис Перелік функціоналу пов’язаного з цілями проекту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Перелік функціоналу пов’язаного з цілями проекту |
|  |  |  |

4.3 Огляд зав’язків та схеми обміну даними між системами, пов’язаних з цілями проекту

4.3.1 Огляд зав’язків між системами(пов’язано із схемою).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Системи, напрямок обміну | Опис |
|  |  |  |

4.3.2 Схеми обміну даними між системами

4.4 Перелік сутностей пов’язаних з системами та цілями проекту (пов’язано із схемою).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Системи що використовують |
|  |  |  |

4.5 Перелік та мапінг атрибутів пов’язаних з системами та цілями проекту (пов’язано із сутностями) може бути посиланням на файл мапінгу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Система 1 | Таблиця та Назва в системі 1 | Система 2 | Таблиця та Назва в системі 2 |
|  |  |  |  |  |  |

4.6 Огляд процесів пов’язаних з цілями проекту

4.6.1 Перелік процесів (введення даних, валідація, збагачення, оновлення, обмін між системами, тощо) (пов’язано із схемою). Процесс система добавить или пример или видение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва процесу | Задіяні Системи | Власник процессу | Опис процесу |
|  |  |  |  |

4.6.2 Схеми процесів згідно з переліком

4.7 Правила валідації даних (у зв’язку з процесами та переліком сутностей та атрибутів)

4.6 Висновки та загальні пропозиції що до майбутнього функціоналу, архітектури, та виконання вимог замовника (яким чином та які цілі проекту та які вимоги замовника будуть досягнуті у рамках проекту)

5 ToBe

5.1 Архітектура запропонованого рішення

Даний розділ є основним розділом документу. У розділі описаний дизайн та архітектура майбутньої системи, згідно опису.

Опис та схема

Рис 2. Архітектура запропонованого рішення (акцент на зміни)

5.2 Програми та бази даних, що визначені як джерел та користувачів даних у рамках запропонованого рішення (пов’язано із схемою).

Назва елемента Опис Перелік функціоналу пов’язаного з цілями проекту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Перелік функціоналу пов’язаного з цілями проекту (акцент на зміни) |
|  |  |  |

5.3 Огляд зав’язків та схеми обміну даними між системами, пов’язаних з запропонованим рішенням

5.3.1 Огляд запропонованих зав’язків між системами пов’язаних з запропонованим рішенням

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Системи, напрямок обміну | Опис (акцент на зміни) |
|  |  |  |

5.3.2 Схеми обміну даними між системами пов’язані з запропонованим рішенням

5.4 Перелік сутностей пов’язаних з системами з запропонованим рішенням

(що змінюється та як).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Системи що використовують (акцент на зміни) |
|  |  |  |

5.5 Перелік та мапінг атрибутів пов’язаних з пов’язані з запропонованим рішенням (пов’язано із сутностями) може бути посиланням на файл мапінгу. (акцент на зміни)**)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва елемента | Опис | Система 1 | Таблиця та Назва в системі 1 | Система 2 | Таблиця та Назва в системі 2 |
|  |  |  |  |  |  |

5.6 Огляд процесів пов’язаних з запропонованим рішенням

5.6.1 Перелік процесів пов’язаних з запропонованим рішенням (введення даних, валідація, збагачення, оновлення, обмін між системами, тощо) (пов’язано із схемою).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва процесу | Задіяні Системи | Власник процессу | Опис процесу (акцент на зміни)) |
|  |  |  |  |

5.6.2 Схеми процесів згідно з переліком

5.7 Правила валідації даних (у зв’язку з вимогами, процесами та переліком сутностей та атрибутів)

5.8 Перелік ролей користувачів продукту

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Роль користувача | Опис | Системи | Процеси та функціонал (акцент на зміни) |
|  |  |  |  |

5.7 Загальний опис рішення, та результатів його використання, оцінка результатів використання рішення (вартість vs ефект)

6 Технічний опис рішення та технічні вимоги (інфраструктура)

7. Порядок реалізацій змін (План Розробки?)

7.1 Необхідні зміни та налаштування

7.2 Міграція даних

7.3 Порядок переходу до нової архітектури

8 Ключові ризики і відкриті питання (можливо перенести у кінець)

У розділі перераховані основні ризики, пов'язані з розробкою та реалізацією рішення. У ньому також перераховані ключові відкриті питання, рішення по яких ще не прийнято.

|  |  |
| --- | --- |
| Опис ризику | Заходи для мінімізації наслідків |
|  |  |

9 Критерії успіху просування та результату проекту (на різних етапах)

|  |  |
| --- | --- |
| Етап | Критерій |
|  |  |

10 Необхідні рішення

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Опис | Обґрунтування |
|  |  |  |