

Содержание

Проблемы	3
Выгоды	3
Назначение	3
Компоненты решения	3
Автоматизируемые функции и процессы	3
User Story	3
Техническая реализация	3
Описания и иллюстрации	4

F06 Версионность бюджета проекта

Финансовый контур, через тсл

Проблемы

1. Превышение выделенных финансовых лимитов на проекты.
2. Отсутствие управляемости изменений стоимости проектов.
3. Потребность в управлении изменениями стоимости проектов.

Выгоды

1. Выявление изменений в бюджетах, выделяемых на реализацию проектов.
2. Получение данных для анализа отклонений в стоимости проектов, как следствие выявление корневых причин превышений стоимости проектов над первоначально выделенным бюджетом.

Назначение

1. Мониторинг стоимости проектов. Выявление проблемных зон, приводящих к увеличению бюджетов проектов.

Компоненты решения

- Настройки ИСУП: справочник для ведению бюджетных записей по проекту;
- Триггер.

Автоматизируемые функции и процессы

- Определение бюджета

User Story

- Как руководитель проекта у меня должна быть возможность автоматической фиксации всех утвержденных версий бюджета проекта.
- Как руководитель проекта я должен иметь инструмент для сравнения нового утвержденного бюджета проекта с любой из его предыдущих версий.

Техническая реализация

- модуль триггеров;
- настройки на стороне ADVANTA: справочник «Архив бюджета проекта», который заполняется в разрезе объектов и атрибутов (более точный состав объектов и атрибутов, в разрезе которых происходит заполнение данных справочника уточняется при составлении ТЗ).
- ТЗ на триггер и разработанный код.

Данное решение – один из шагов бюджетного процесса.

Суть решения заключается в том, что по определённому событию (например, закрытие согласования новой версии бюджета проекта) триггер производит фиксацию новой утвержденной (согласованной) версии бюджета проекта в справочнике «Архив бюджета проекта». Данные в архив попадают путем копирования из справочника с оперативным планом по стоимости.

Все версии бюджетов хранятся в одном справочнике с указанием номера версии в реквизите «Версия». В качестве примера возьмем вариант реализации решения Платформикса. Все поля справочника заполняются триггером, в том числе триггер указывает номер версии бюджета.

Описания и иллюстрации

3. Архив бюджета проекта																			
		Отмеченные записи		Удалить	Выполнить	Сохранить													
				Страница 1 из 2	1	2													
Объект	Версия	Дата утверждения бюджета	Пользователь (реурс)	Статус загрузки	Роль пользователя	Ставка проекта, руб./час	План, ч	Подразделение/Производитель	Код-коэффициент	Цена	Код услуги	Категория тарифного справочника	Коэффициент LC	Согласованная цена	Стоимость, руб.	Производитель решения	Направление решения		
вз-																			
Работы по проекту		Добавить																	
вз-1 TNL		Проектирование																	
вз-1 TNL	03.09.2024	Михаил	ФОТ	РП 3 уровня	2 632	54		809988	1	141 588									
вз-1 TNL	03.09.2024	Дмитрий	ФОТ	Ведущий архитектор ИТ	3 892	30		809943	1	116 760									
вз-1 TNL	13.09.2024	Дмитрий	ФОТ	Ведущий архитектор ИТ	3 892	30		809983	1	116 760									
вз-1 TNL	13.09.2024	Михаил	ФОТ	РП 3 уровня	2 632	54		809990	1	141 588									
вз-1 TNL	17.09.2024	Дмитрий	ФОТ	Ведущий архитектор ИТ	3 892	30		809983	1	116 760									
вз-1 TNL	17.09.2024	Михаил	ФОТ	РП 3 уровня	2 632	54		809998	1	141 588									
Идентификатор компонента		Добавить																	
вз-1 TNL	03.09.2024			SET ID	1	1			1	1									
вз-1 TNL	13.09.2024			SET ID	1	1	881115		1	1									
вз-1 TNL	17.09.2024			SET ID	1	1	881115		1	1									
Проектирование		Добавить																	
вз-1 TNL	17.06.2024	Подрядчики		000	1	1 980 000			1,0269	1 980 420									
вз-1 TNL	26.06.2024	Подрядчики		000	1	1 980 000	872542		1,0269	2 003 262									
вз-1 TNL	26.06.2024	Подрядчики		000	1	1 980 000	872542		1,0269	2 003 262									
вз-1 TNL	по предыд.	Подрядчики		000	4	4 980 000	871143		1,0269	5 003 745									

В качестве инструмента для удобного сравнения новой версии бюджета с предыдущими может быть использован Excel-отчет, указан номер версии бюджета и дата его согласования:

3. Архив бюджета проекта		Открыть фильтр	Открыть панель инструментов				
		A	C				
1	Проект - Интеграция ЕТ	D	H				
2	Плановая дата начала проекта: 23.08.2024	K	N				
3	Плановая дата окончания проекта: 28.02.2025	Q					
4	Статус: Архив						
5	Руководитель проекта: Иванов Иван						
6							
7	Согласованная скидка: 0%						
8	Коэффициент LC: 1,0269						
9							
10		B1 от 17.06.2024	B2 от 28.06.2024	B3 от 26.08.2024	B4 от 03.09.2024		
11	Этап	Наименование услуги	Статья затрат	Себестоимость, руб.	Себестоимость, руб.	Себестоимость, руб.	Себестоимость, руб.
12	Этап 1 TNL Проектирование	РП 3 уровень	ФОТ				141 588,00
13	Этап 1 TNL Проектирование	Ведущий архитектор ИТ	ФОТ				116 760,00
14	Этап 1 TNL Проектирование	Риски этапа проектирования (~ 7% от стоимости этапа)	Риски				330 000,00
15	Этап 1 TNL Проектирование	Проектирование работ подрядчика ООО "ЕТ"	Подрядчики	525 000,00	525 000,00	750 211,00	1 980 000,00
16	Этап 1 TNL Проектирование	Идентификатор комплекта	Подрядчики				1,00
17	Этап 2 Интеграция Системы управл	РП 3 уровень	ФОТ				314 640,00
18	Этап 2 Интеграция Системы управл	Ведущий архитектор ИТ	ФОТ				233 520,00
19	Этап 2 Интеграция Системы управл	Ведущий архитектор ИТ	ФОТ				77 840,00
20	Этап 2 Интеграция Системы управл	Риски этапа интеграции (~ 7% от стоимости этапа)	Риски				300 000,00
21	Этап 2 Интеграция Системы управл	Интеграция Системы управления оффлайн	Подрядчики	6 388 800,00	7 672 480,00	8 872 480,00	9 372 960,00
22	Этап 2 Интеграция Системы управл	Идентификатор комплекта	Подрядчики				1,00
23	Итого			6 913 800,00	8 197 480,00	10 852 480,00	12 867 310,00

**Если Вам интересно подробнее узнать о возможностях платформы и решений на базе ADVANTA,
то Вы можете связаться с нами:
Запросить демоверсию**

From:
<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:
https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects_and_tasks/planning/budget_version?rev=1760444072

Last update: 14.10.2025 12:14

