# Содержание

| <b>Троблемы</b>                      | 3 |
|--------------------------------------|---|
| Выгоды                               |   |
| од<br>Назначение                     |   |
| Компоненты решения                   |   |
| \втоматизируемые функции и процессы  |   |
| Iser Story                           |   |
| ехническая реализация                |   |
| Суть решения заключается в том. что: |   |

Last update: update: 0.10.2025 opportunities:projects\_and\_tasks:planning:update\_plan https://wiki.a2nta.ru/doku.php/opportunities/projects\_and\_tasks/planning/update\_plan?rev=1760105348 14:09

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 06:07

# Б40 Актуализация плана работ по проекту на основании данных табличного плана

управление проектами, через тсл

#### Проблемы

- 1. Работа с большим количеством задач типа Work-Flow в стандартной диаграмме Ганта не очень удобна.
- 2. При этом вести табличный план и потом вручную обновлять даты в системе трудозатратно.

#### Выгоды

- 1. Привычный интерфейс Excel для работы с планами.
- 2. Легкая визуализация результатов работы по спринтам.
- 3. Легкая визуализация отклонений, статусов, планов.
- 4. Легкая актуализация данных в системе.

#### Назначение

Упростить работу с табличными планами, при этом сохранить все данные по работам в системе.

#### Компоненты решения

- 1. Объектная модель с задачами типа Work-Flow, выделенные типы задач для суммарных и для конечных задач типа Work-Flow.
- 2. Отчёт «Шаблон для табличного плана».
- 3. Шаблон с макросами «Табличный план».
- 4. Утилита «Парсер табличного плана».

#### Автоматизируемые функции и процессы

- 1. Представление плана проекта в формате табличного плана.
- 2. Умный контроль соблюдения последовательности фаз Work-Flow.
- 3. Распределение фаз по спринтам.
- 4. Легкое внесение статусов, корректировок, изменение плановых сроков.
- 5. Импорт данных обновленного плана в систему, актуализация данных в системе.

### **User Story**

Как пользователь системы я хочу работать с простой визуализацией плана работ по задачам типа Work-Flow, видеть фазы, их статусы и сроки, и не тратить много времени на перенос актуальных данных в систему.

## Техническая реализация

- 1. Шаблон электронной таблицы с макросами для работы с табличными планами;
- 2. Настройки на стороне ADVANTA (объекты, реквизиты, отчёт для загрузки в шаблон);
- 3. Сервис парсер табличного плана для актуализации данных по плану проекта на основе данных из загруженного в систему актуализированного файла.

#### Суть решения заключается в том, что:

- 1. Пользователь выгружает нужную часть плана для работы.
- 2. Пользователь загружает эту выгрузку в шаблон табличного плана, после чего макрос преобразует план в формат табличного плана.
- 3. Пользователь вносит корректировки в табличный план, проверяя корректность данных на основе индикаторов.
- 4. Пользователь запускает макрос формирования обновления табличного плана.
- 5. Пользователь загружает в специальный реквизит в систему файл с обновленным планом.
- 6. Система обновляет данные плана проекта на основе файла.

From:

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

Permanent link:

Last update: 10.10.2025 14:09



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 06:07