# Управление портфелем проектов ПО ДИТ ГИН

US попадает в оценку

Аналитик проводит оценку и создает КПГП [[1]](#footnote-1), версию продукта, фичи версии и задачи по реализации версии в структуре жира

Аналитик создает по шаблону оценку проекта в эксель с грубой оценкой всего объема реализации в чч. Шаблон автоматически-рекомендуемо расчитывает некоторые трудоемкости и длительности.

Аналитик копирует шаблон пражект как КПГП пражект нового проекта

Аналитик копирует из оценки в эксель расчитанные столбцы H и I (дата начала и дата окончания) – суммарные задачи отображаются не как суммарные а как обычные задачи

Аналитик выделяет все задачи в КПГП (shift+ctrl+end)

Аналитик правой кнопкой мыши инициирует меню в котором выбирает «автоматическое планирование задач» - в КПГП все по смыслу суммарные задачи стали суммарными реально

Параллельно в жире аналитик создает версию к которой

добавляет основные FR [[2]](#footnote-2)согласно функциональности из ФТ/US/Бизнес постановки (стараться формулировать в терминах этих артефактов для узнаваемости пользователем)

* 5 фичей настройки метарегламента,
* 1..n фичу создания стандартов,
* 1 или более фичей «ЭФ» (лучше «более» так как проще защищать и сдавать такие «нарезанные» фичи)
* 1 или более фичей «ПФ»
* 1 или более фичу «Интеграции»
* 1 или более фичу «Отчеты»

добавляет

* работы согласно шаблону КПГП [[3]](#footnote-3)
* работы «вне шаблона» нужные для достижения целей работ или проекта (например какие то RnD, анализ чего то «соседнего» и т.п.)

Аналитик согласует данные выше с ТЛА.

Аналитик связывает все созданные фичи FR с US[[4]](#footnote-4).

Аналитик правит КПГП исходя из (на самом деле лучше это делать параллельно с работой в жире) данных выше и создает бейзлайн КПГП версию 0.1

Аналитик согласует КПГП с ТЛА (возможны итерации) и создает бейзлайн 1.0

Аналитик переводит US на ТЛА [[5]](#footnote-5)и/или ПО[[6]](#footnote-6).

По мере уточнения и понимания состава работ аналитик уточняет данные в жире не забывая вносить соответствующие правки на уровне групповых задач пражекта в КПГП. Отслеживая отклонения от критического пути проекта и своевременно принимая меры к их минимизации.

Любые изменения в КПГП согласуются с ТЛА. При внесении изменений всегда создается драфт X.i где X мажорная версия. I минорная. Каждая итерация изменений приводит к i++. По факту согласования X++, i=0. Бейзлайн X++.0 выкладывается на конфлюенс в виде Экселя (который получается из Project специальным инструментом) .

В случае отклонения любой плановой или фактической вехи более чем на 10 дней – обязательно инициировать встречу с ТЛА и РП[[7]](#footnote-7)

Любые отклонения КПГП по вехам более чем на 15 дней согласуются с ТЛА, РП и ПО.

# Приложение 1. КМД Управления релизами при разработке версии Продукта



1. US-Release-FR-Work-Task

### JEpic

Сущность жиры реализующая Работы и Функциональность.

"В жире мы ведем версию с ""управленческими"" и ""функциональными"" Epic в рамках выпуска Версии

""Функциональнй"" Epic = фича (FR/EN). " У Эпика указана fixVersion = Версия i.

"""Управленческий"" Epic = работы которые никак нельзя привязать в конкретную фичу. Например разработка общей концепции реализа или создание DOM." У Эпика задана метка со значением = Версия i.

| Атрибут | Тип | Обязательность | Комментарий | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| label | String |  |  | |
| Тип связи | | Связанный класс | |
| Association | | US | |
| Association | | JRelease | |

### JRelease

Служебная сущность жира - управляем составом релизов их параметрами, датами выпска и т.п.

### JTask

Атомарная сущность жиры реализующая задачи.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | JEpic |

### US

Сущность жиры реализует ЗНИ.

User Story - описание со стороны ФЗ задачи, бизнес-постановки, БП, ФТ, дискуссии и комментарии всех ЗЛ, бейзлайн первичной постановки.

### В/у работа

В/у работа - верхнеуровневая работа

### Версия

Набор законченных функциональностей, приносящих пользу Акторам системы и работающих как одно целое.

### ДоД

ДоД - руссицизм от "definition of done" - укрупненные задачи с ответственным, которые как правило включают в себя несколько задач и нескольких ответственных

Для закрытия ДоД долэны быть закрыты все вкходившие в него все задачи.

### Задача

Задача - элементарная единица работы с ошутимым результатом для достижеия ДоДа или реализации фичи. Обычно минимальный размер Задачи = 1 час. Максимально рекомендуемый размер = 12 часов.

### ЗНИ

ЗНИ = Запрос на изменение

- функциональности

- реализации

- багфиксинг

- фикс инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association  основание для | Функциональность |

### КПГП

КПГП - календарный план график проекта

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | Версия |
| Association | Релиз |

### Продукт

Продукт разрабатываемый ПО ДИТ ГИН

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | Шаг Развития продукта |

### Пункт плана развития/ДК

Сущность жиры, реализует шаг зарвития продукта.

Стратегический уровнень планирования мониторинга и контроля - Чупин А.А.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | US |

### Работа

Работы, направленные на реализацию всего продукта целиком, и/или созданию и поддеркжой в актуальном состоянии спецификаций по разработке, поддержке, развитию и сопровождению функциональности систем, СТП, кадровые вопросы (в т.ч. обучение нужное проекту). Например разработка общей концепции реализа? создание и согласование SRS на модуль, создание DOM."

В/у работы в жире должны называться также как пункты плана и по сути в жире они декомпозируются

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | Версия |

### Релиз

Состоит из работ, направленных на достижение общих целей прродукта (на модификацию продукта "в целом") и обязательно включает в себя ссылк[и] на фичи по реализации функциональности .

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | Версия |

### Спринт

2х недельная итерация по инкременту функциональности. Состоит из задач.

### Функциональность

Функциональность - полезная функция системы, ее сервис или сценарий взаимодействия с Акторами. Функциональность может быть FR[[8]](#footnote-8) или EN[[9]](#footnote-9)

FR: Задача на реализацию функциональности. Настройка метарегламента, например, разбивается на 3 фичи: показ списка, работа с фильтрами, предпросмотр, политика по объектам и политика по субъектам.

EN: Задача на разрешение проблемы мешающей реализации функциональности. Например: реализовать индексацию коллекции, разработать механизм управления очередями.

Каждая фича должна быть классифицирована путем добавления в начало ее название классификатора вида:

------------------------  
FR или EN  
------------------------  
МПМ :: ЗНИ   
МПМ :: ЗНИ СТП   
МПМ :: ЗНИ US GIN-#  
МПМ :: ЛОГИКА  
МПМ :: ИНТЕГРАЦИЯ  
МПМ :: ОТЧЕТЫ  
МПМ :: UX   
МПМ :: ПФ  
МПМ :: УВЕДОМЛЕНИЯ  
МПМ :: АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ   
...  
  
--------------------------  
SDLC-FR  
--------------------------  
МПМ :: SRS   
МПМ :: ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
...  
  
Тогда в реестре всех фич простым поиском на странице можно подсветить все фичи по ИНТЕГРАЦИИ например   
  
Это удобно.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | Версия |

### Шаг Развития продукта

Абстракция для связи с конкретным пунктом плана развития продуктом

|  |  |
| --- | --- |
| Тип связи | Связанный класс |
| Association | ЗНИ |

1. КПГП календарный план график проекта [↑](#footnote-ref-1)
2. FR feature request [↑](#footnote-ref-2)
3. КПГП календарный план график проекта [↑](#footnote-ref-3)
4. US – user story [↑](#footnote-ref-4)
5. ТЛА – тим лид анализа [↑](#footnote-ref-5)
6. ПО – продакт овнер [↑](#footnote-ref-6)
7. РП – руководитель портфеля проектов разработки на КСИЭР ГИН [↑](#footnote-ref-7)
8. FR feature request [↑](#footnote-ref-8)
9. EN enabler [↑](#footnote-ref-9)