

# Инструкция по коммитам для разработчиков

## Описание веток

У нас в проекте 2 ветки: main и dev. Ветка dev предназначена для активной разработки приложения. В эту ветку будут вливаться готовые, но еще не протестированные фичи. Ветка main предназначена для production версии приложения

## Инструкция для dev

### 1. Переключитесь на ветку разработки

Убедитесь, что вы находитесь на ветке dev:

```
git checkout dev
```

```
git pull origin dev # Обновите локальную ветку с удаленной
```

### 2. Создайте новую ветку для задачи

Ветка называется по ключу задачи в Jira, например:

```
git checkout -b TPPROJ -123
```

### 3. Внесите изменения в код

Работайте над новой фичей или исправляйте баги.

### 4. Добавьте все измененные файлы:

```
git add .
```

### 5. Сделайте коммит с номером задачи

Формат сообщения коммита с учетом Jira:

```
git commit -m "Добавил возможность загрузки изображений"
```

Если последний коммит на ветке то пишешь название задачи  
`git commit -m "TPPROJ -123: Добавил чат"`

## **6. Отправьте изменения на удаленный репозиторий**

Загрузите ветку на сервер:

```
git push origin TPPROJ -123
```

## **7. После успешного ревью и прохождения тестов влейте изменения в dev.**

Слейте свою ветку в ветку dev через UI github

## **Инструкция для main**

### **1. Обновите main при выпуске релиза**

Когда набор фич готов для продакшна:

Слейте ветку dev с веткой main через UI github

## Инструкция для работяг



