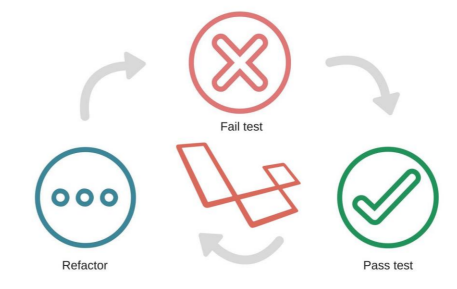


SELEZNEV ARTEM SENIOR DE @ SBER

НА СЕГОДНЯ

TDD & CI/CD



НА СЕГОДНЯ

TDD & CI/CD

• Правильные тесты для моделей

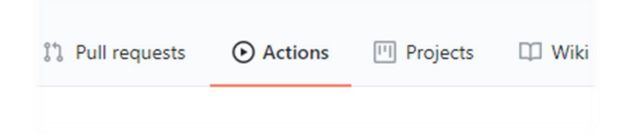


https://hypothesis.readthedocs.io

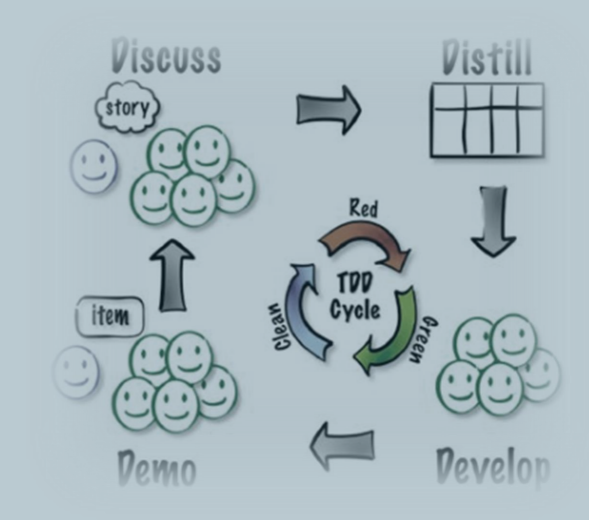
НА СЕГОДНЯ

TDD & CI/CD

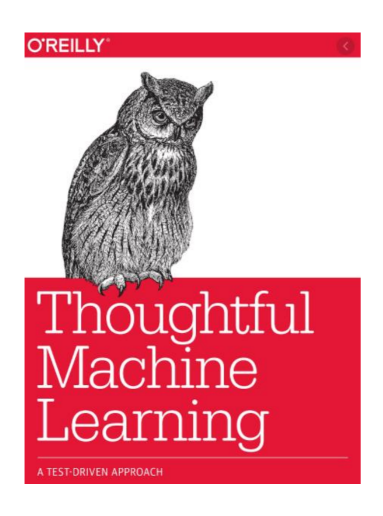
• Правильные тесты для моделей



GitHub Action

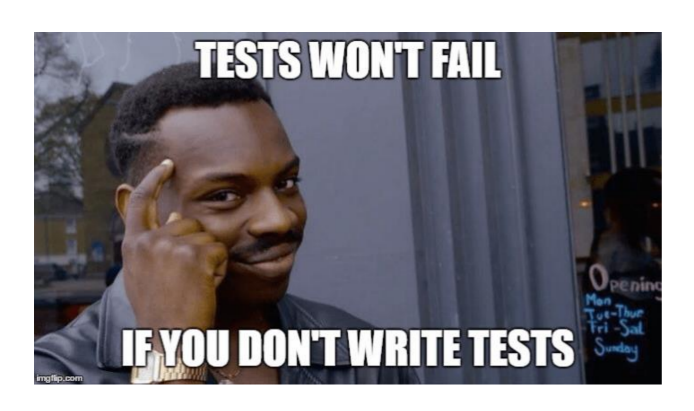


TDD – ЭТО РАЗРАБОТКА



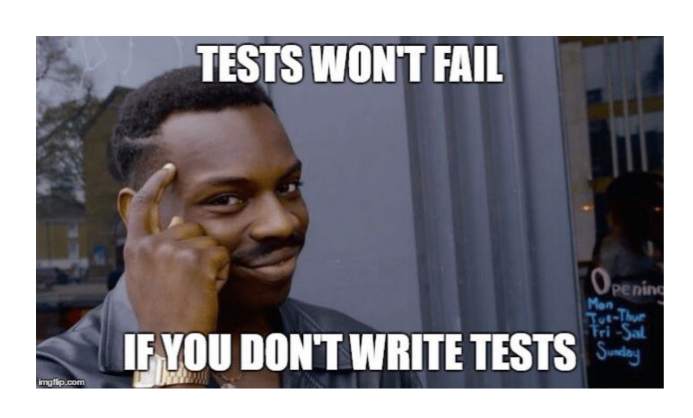
https://www.amazon.com/Thoughtful-Machine-Learning-Test-Driven-Approach/dp/1449374069

TDD – ЭТО ОТВЕТСТВЕННАЯ PA3PAБОТКА



• + к работе tech/team lead

TDD – ЭТО ОТВЕТСТВЕННАЯ PA3PAБОТКА

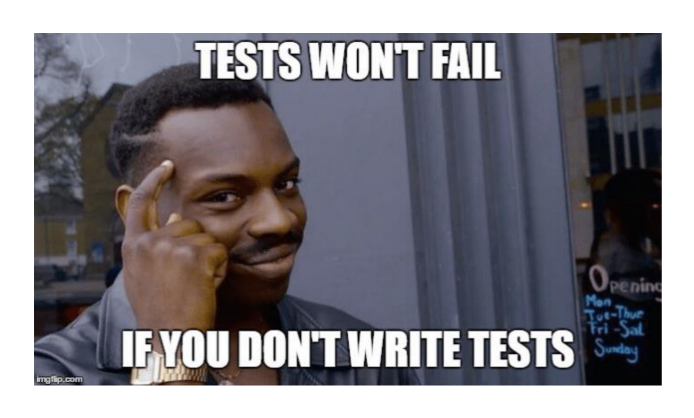


• + к работе tech/team lead

• Хитрые сотрудники:

assert 1 == 1

TDD – ЭТО ОТВЕТСТВЕННАЯ PA3PAБОТКА



• + к работе tech/team lead

• Хитрые сотрудники:

assert 1 == 1

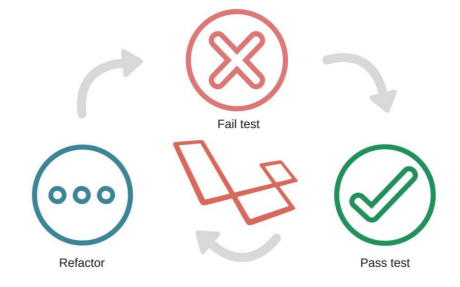
• Нам надо сейчас!

TDD – МЕТОДОЛОГИЯ

Написать тест для функции,
 которую хотите добавить

 Написать функцию, которая проходит тест

 Повторить для всех функций, добавить к проект



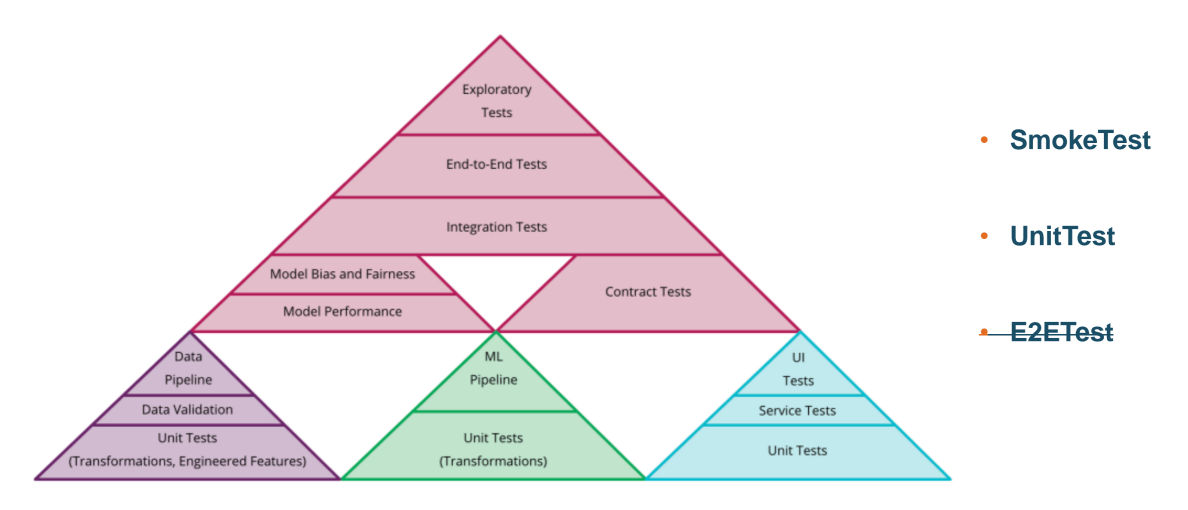
TDD – МЕТОДОЛОГИЯ (B DS)

- Написать тест для функции,
 которую хотите добавить
- Написать функцию,
 которая проходит тест
- Повторить для всех функций, добавить к проект

- Данные и инжиниринг:
 проверка схемы и типов,
 генерирование и отбор данных,
 РІІ проверка,
 время работы DE pipeline
 - процесс загрузки pickle,
 подбор параметров,
 функции проверки качества,
 тестирование на новый параметр (!)
- АРІ обычные тесты

Модель:

TDD – ПИРАМИДА ТЕСТИРОВАНИЯ



А ЧТО ТЕСТИРОВАТЬ?

- data_engineering
 - data_science
 - predict_pipeline
 - predictapi_pipeline

• Данные и инжиниринг:

проверка схемы и типов,
генерирование и отбор данных,
РІІ проверка (?),
время работы DE pipeline
(отталкиваемся от baseline)

А ЧТО ТЕСТИРОВАТЬ?

- data_engineering
- data_science
- predict_pipeline
 - predictapi_pipeline

• Модель:

процесс загрузки pickle,
подбор параметров,
функции проверки качества,
тестирование на новый параметр

Тестируем, если модель не import

А ЧТО ТЕСТИРОВАТЬ?

- data_engineering
- data_science
- predict_pipeline
- predictapi_pipeline

API:

тестируем, как API тестируем не import код

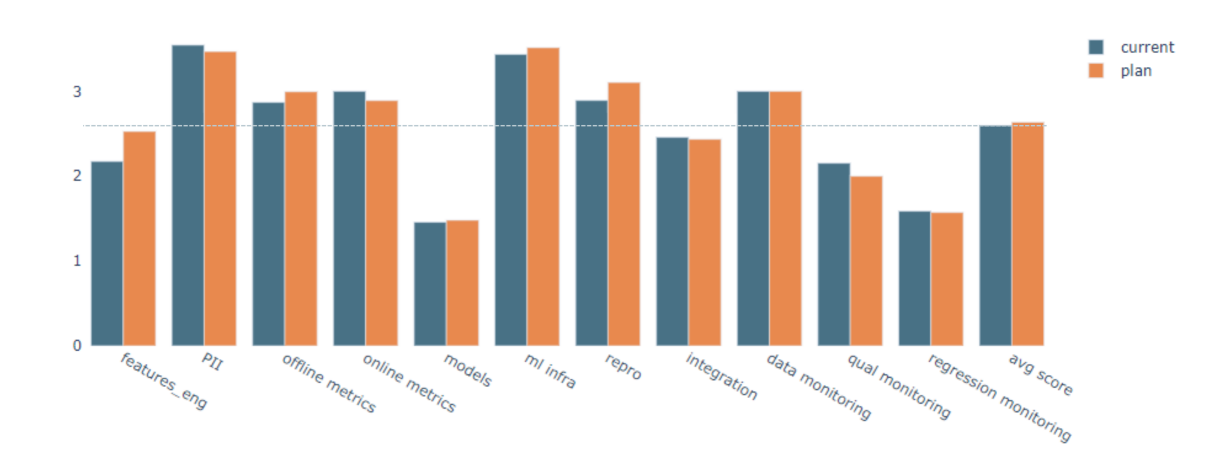
ТDD ВНИДРЕНИЕ (!)

- Основная борьба DS / DE:
 - от нас нужен результата, а не код;
 - тесты занимают много времени (нужны результаты, как можно скорее);
- Для ответственного за внедрение:
 - тесты нужно писать не всегда;
 - повышение ответственности за результат (см. список запрещенных фраз);
 - помогайте начать, не давайте бросить

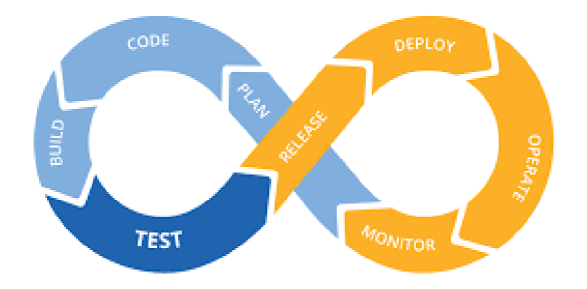
TDD ВНИДРЕНИЕ (!)

Кол-во баллов	Описание
0	Исследование, не нуждается в продуктивизации
0 – 1	Есть наборы базовых тестов, но необходимо дальше развивать, т.к. могут быть проблемы
1 – 2	Есть тесты для продуктивизации, но требуется дополнения и доработки
2 – 3	Хорошо оттестированные, теперь следует искать возможность автоматизации
3 – 4	Отличный уровень тестирования, имеется автоматизация и мониторинг, подходит для критических систем
4 - 5	Наивысший уровень тестирования, автоматизации и мониторинга

TDD ВНИДРЕНИЕ

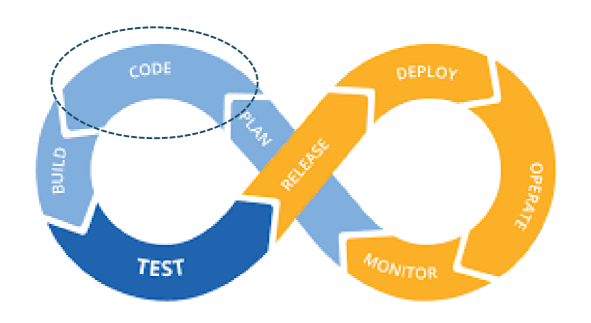


TDD Scurm



TDD

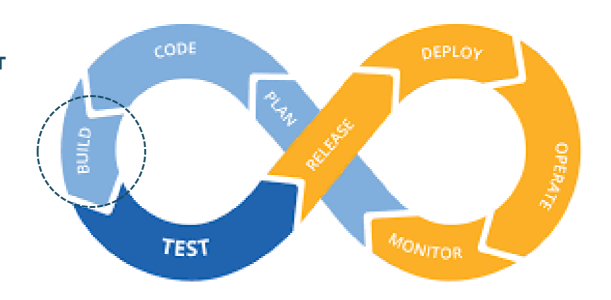
Код с тестами в проект



Scurm

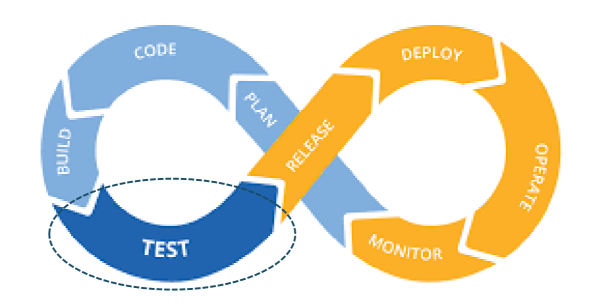
TDD

Код с тестами в проект



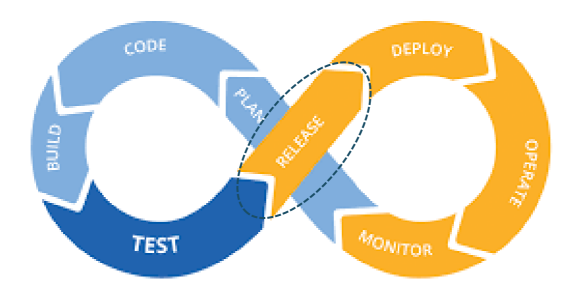
Scurm

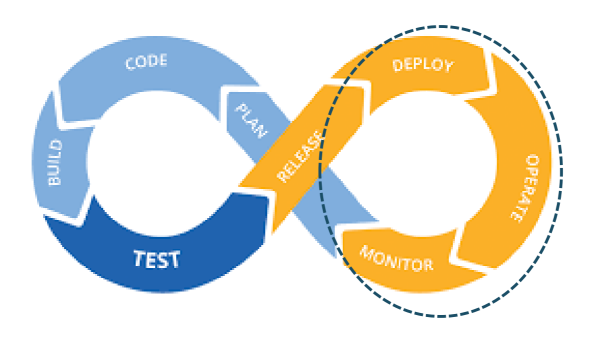
Время тестов< 10 минут



Scurm

Scurm



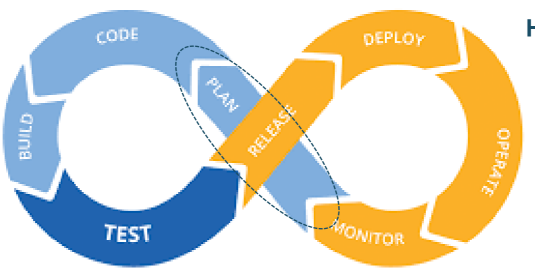


Scurm

Sprint / Доска задач Наполнение Еріс

TDD

Планирование развития тестов



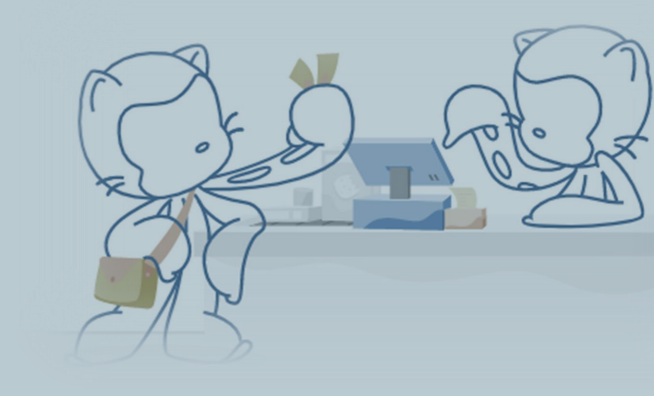
Scurm

Наполнение Sprint из Backlog
Обзор Еріс

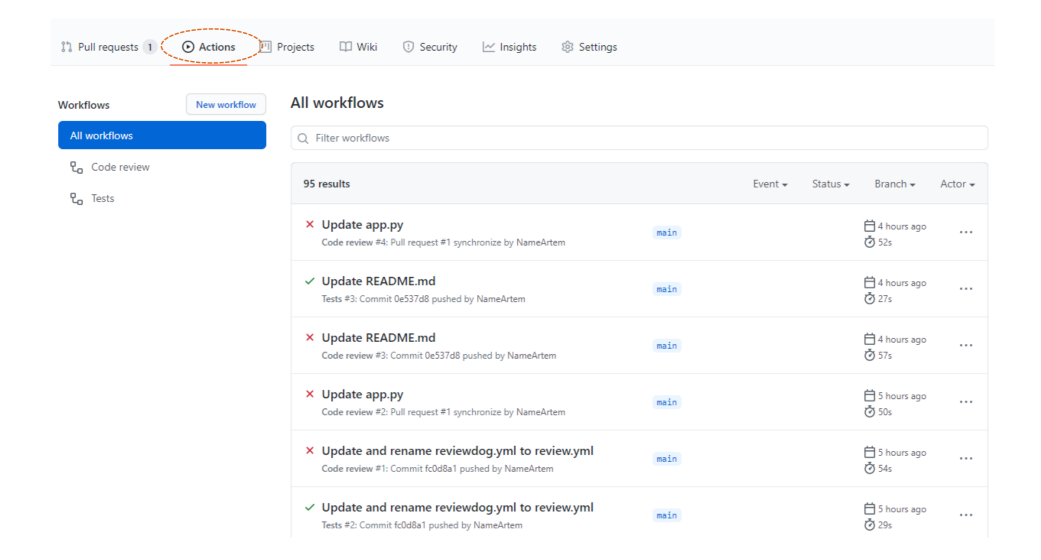
TESTS



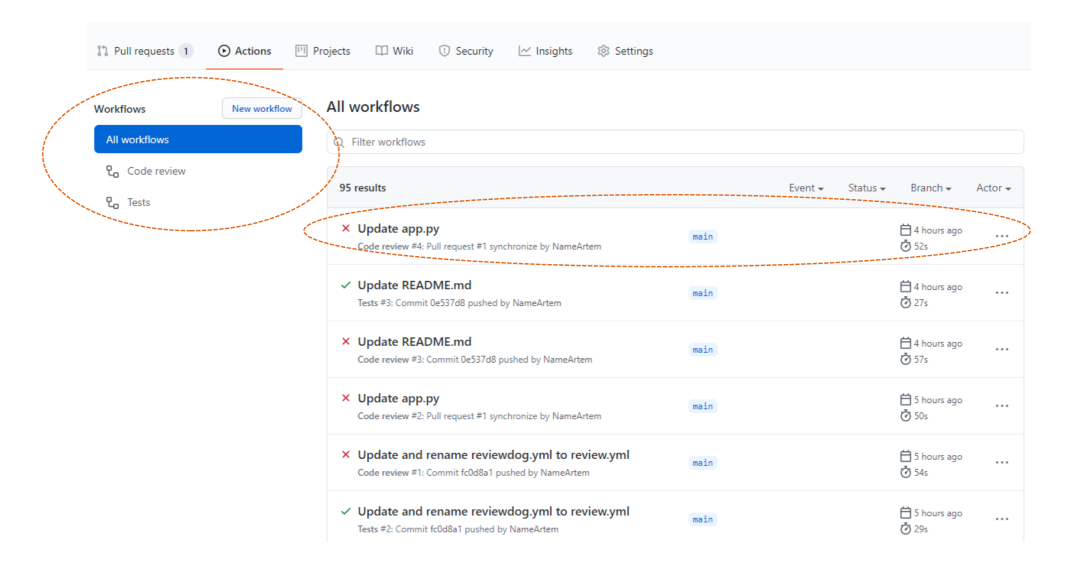
GITHUB ACTION



GITHUB



GITHUB



Action

```
name: Action
on: push
jobs:
    action:
    name: My Action
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v2
    - uses: ./
        with:
        user: 'NameArtem'
```

```
name: Workflow
on: push
jobs:
  ob:
    name: My WorkFlow
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - name: step 1
        run: run python

    - name: step 2
        uses: ./ascii-art-action@master
        with:
        text: 'HELLO! DS!'
```

Action

```
name: Action
on: push
jobs:
   action:
    name: My Action
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v2

    - uses: ./
     with:
        user: 'NameArtem'
```

```
name: Workflow
on: push
jobs:
   ob:
    name: My WorkFlow
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
    - name: step 1
      run: run python

    - name: step 2
      uses: ./ascii-art-action@master
    with:
      text: 'HELLO! DS!'
```

Action

```
name: Action
on: push
jobs:
   action:
   name: My Action
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
   - uses: actions/checkout@v2

   - uses: ./
   with:
    user: 'NameArtem'
```

```
name: Workflow
on: push
jobs:
   ob:
    name: My WorkFlow
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
        - name: step 1
        run: run python

        - name: step 2
        uses: ./ascii-art-action@master
        with:
        text: 'HELLO! DS!'
```

Action

```
name: Action
on: push
jobs:
    action:
    name: My Action
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
    - uses: actions/checkout@v2
    - uses: ./
        with:
        user: 'NameArtem'
```

```
name: Workflow
on: push
jobs:
   ob:
    name: My WorkFlow
   runs-on: ubuntu-latest
   steps:
    - name: step 1
        run: run python

        - name: step 2
        uses: ./ascii-art-action@master
        with:
        text: 'HELLO! DS!'
```

ЗАДАНИЕ



ПОЛУЧИТЬ ЗЕЛЕНУЮ ГАЛОЧКУ

- Написать тесты использую python hypothesis или python pytest
- Все функции из пайплайнов обернуть тестами
- Покрытие по тестам должно быть не менее 70%
- Использовать GitHub Actions для CI вашего пайплайна
- Получить зеленую галочку на ваш репозиторий