Тестирование в Ruby

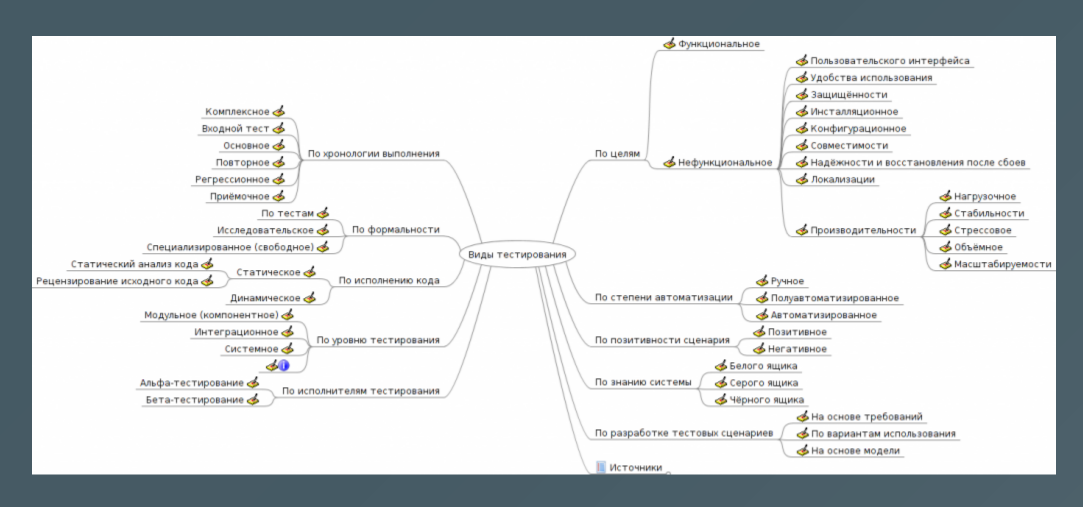
Что сегодня узнаем?

- Зачем нужны тесты?
- Как тестировать код в Ruby?
- Структура тестов
- Вспомогательные инструменты

Зачем тестировать?

- Убедиться, что новый функционал не ломает старый
- Выявить баги на этапе деплоя, а не в проде
- Для согласованной работы команды разработчиков
- Выявить неправильную архитектуру

Виды тестирования



Виды тестирования

- Блочное
- Интеграционное
- Системное



Структура теста

- Начальные условия
- Ожидаемый результат
- Проверка результата

Структура тестов

```
def greeting(name)
  "Hello, #{name}!"
end
name = "Bob"
                                        # Начальные условия
expected_greeting = "Hello, Bob!" # Ожидаемый результат
if greeting(name) != expected_greeting # Проверка результата
  raise "Test failed"
else
  puts "Test passed"
end
```

Фреймворки

				▲ PROJECT SCORE	≛ DOWNLOADS	★ STARS	P FORKS	☐ FIRST RELEASE	☐ LATEST RELEASE	
rspec	**	C	8	★ 43.39	★ 536,482,366	2,787	229	2005-08-11	2020-10-30	★ 55,430
minitest	₩	C	*	32.14	373,938,855	★ 2,898	★ 459	2008-10-09	2021-02-24	11,534
test-unit	*	C	*	2.47	27,821,933	220	79	2008-03-20	★ 2021-04-19	2,720
yard-doctest	₩	C	4	0.30	3,074,144	78	12	2014-06-16	2019-09-12	84
bacon	**	0	*	0.27	350,016	421	54	2008-01-06	2012-12-21	296
wrong	₩	C		0.23	310,005	431	27	2010-07-06	2013-11-11	56
riot	**	C	(4)	0.17	124,905	316	26	2009-10-03	2013-10-18	133
testrocket	₩	C	*	0.10	5,361	234	7	2011-08-09	2019-10-02	2
rubydoctest	**	C		0.08	313,762	96	12	2008-05-25	2014-12-31	7
shindo	*	C	4	0.07	224,629	80	13	2009-10-07	2021-03-01	68
testy	(P)	C	*	0.04	3,272	97	4	2009-03-28	2009-03-28	1
yard-rspec	**		*	0.03	180,401			2009-09-15	2009-09-15	35
micronaut	**	C	(*	0.03	7,365	80	2	2009-05-23	2009-08-10	11
fix	•	C	4	0.02	39,698	42	1	★ 2014-08-26	2020-01-16	9
assert	**	C	*	0.02	141,263	10	1	2011-08-14	2021-03-27	127
dtf	₩	C	(W)	0.01	47,837	14	1	2012-05-08	2012-10-20	3
lemon	(P)	C	*	0.01	36,869	7	0	2009-12-31	2012-03-18	9

Minitest

- Дефолтный фреймворк для Ruby
- Дефолтный фреймворк для Rails
- Легковесный, простой, гибкий
- Два стиля написания тестов классовый и DSL

```
require 'minitest/autorun'
def greeting(name)
  "Hello, #{name}!"
end
class MyTest < Minitest::Test</pre>
  def setup; end
  def teardown; end
  def test_if_dummy_method_returns_true
    name = "Bob"
                                                   # Начальные условия
    expected_greeting = "Hello, Bob!"
                                                   # Ожидаемый результат
    assert(greeting(name) == expected_greeting) # Проверка результата
  end
end
```

```
require 'minitest/autorun'
def greeting(name)
 "Hello, #{name}!"
end
describe 'dummy method' do
 before do
 end
 after do
 end
 it 'should return true' do
   name = "Bob"
                                                # Начальные условия
   expected_greeting = "Hello, Bob!" # Ожидаемый результат
   assert(greeting(name) == expected_greeting) # Проверка результата
 end
end
```

Модули Minitest

- minitest/autorun
- minitest/test
- minitest/spec
- minitest/mock
- minitest/benchmark
- minitest/pride

Домашнее задание

hexlet program download rails testing