Wprowadzenie do testowania oprogramowania

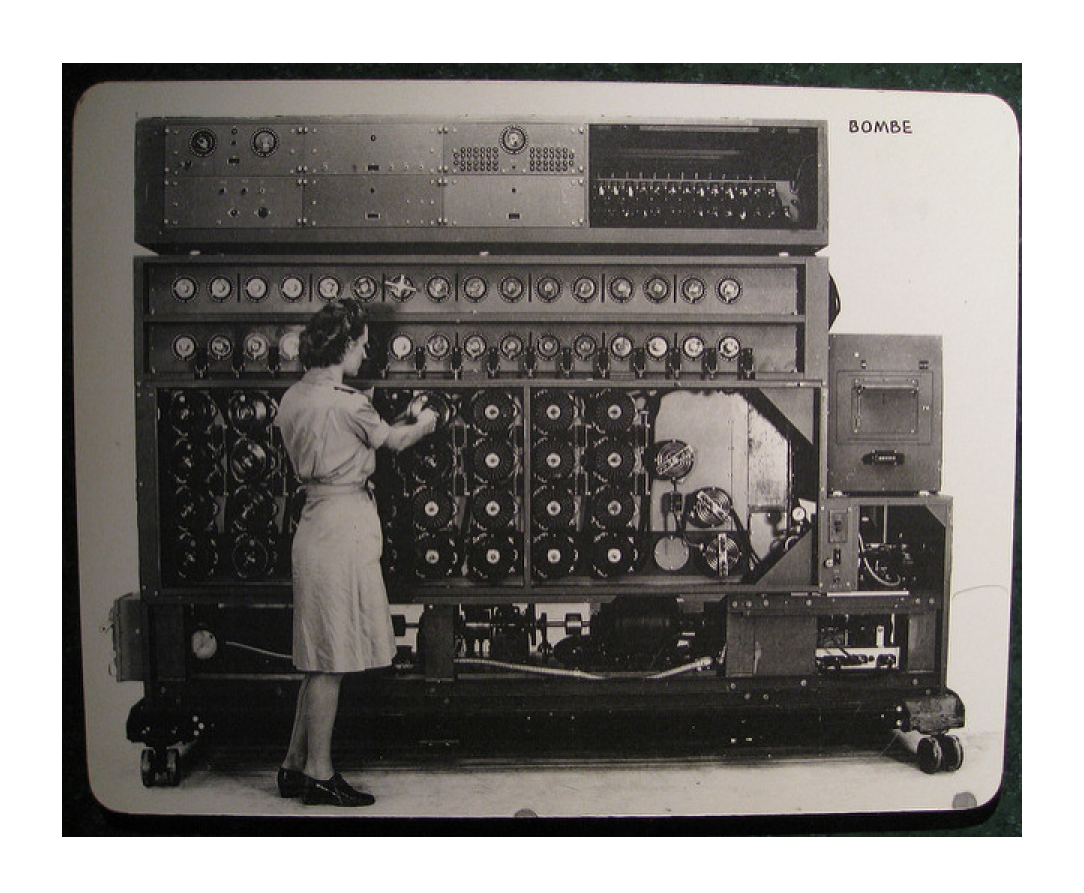


Przypadki Testowe

WOJCIECH BARCZYŃSKI

- Tech Lead
- Software Developer -> System Engineer
- wojciech.barczynski@wsb.wroclaw.pl

Ćwiczenia



Ćwiczenie

- Problem
- Mierzymy się z zadaniem samemu [timebox]
- Pytamy

Można przyjść z swoim laptopem*

Założenia

- Programowania w Pythonie
- Używanie wirtualnego środowiska:

python3 -m venv venv



Własne narzędzie pracy

Opcjonalnie:

- Ubuntu / *BSD (może być w Virtualbox)
- PyCharm lub vscode
- Python3

Materiały dodatkowe

James Bach

Dość wyraziste opinie, inspirujace:

- Open lecture on Testing
- Test Cases are Not Testing
- On testing in an agile software development team
- Introduction to Rapid Software Testing Course
- On Future of testing

Niekoniecznie ISTQB

James Bach

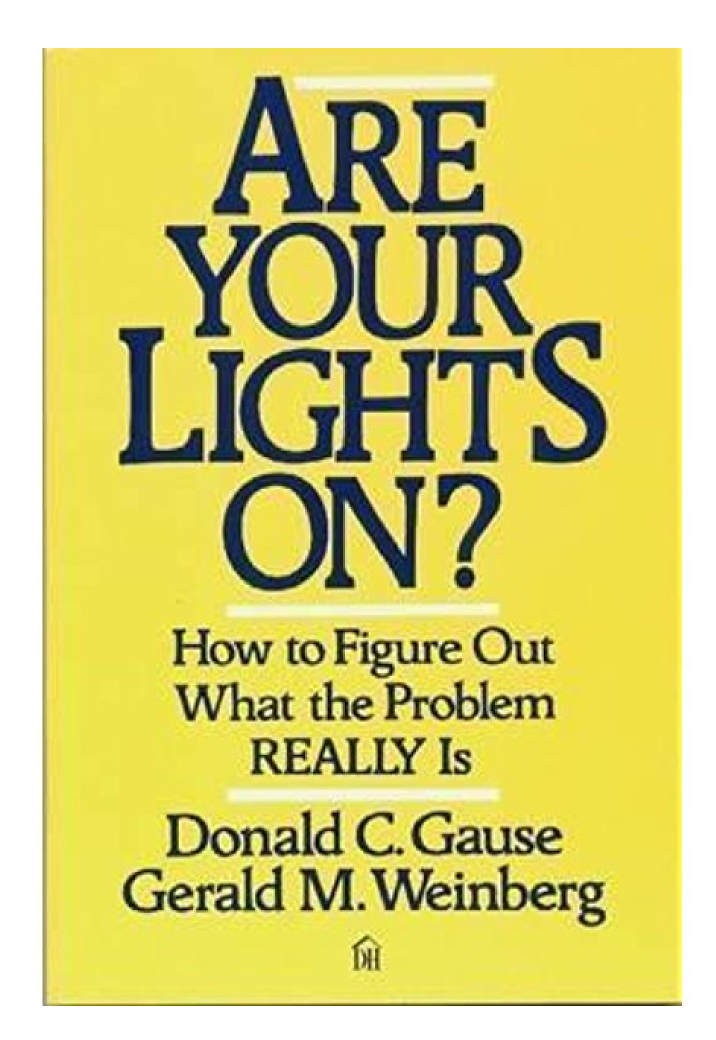
- Blog
- Rapid Software Testing

Warto poszukać kogoś do wzorowania się.

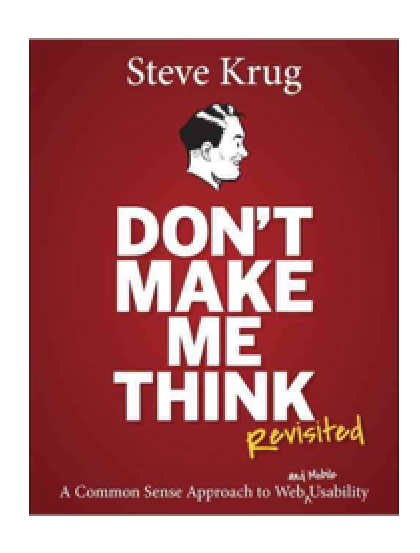
Na kim się wzorować

- Robert C. Martin (Uncle Bob): arch, scrum, craftsmanship
- Martin Fowler: arch
- Martin Thomson: perf
- Brendan Greg: perf
- Golang: Peter Bourgon
- C++, Java, ..., microservices, startups,..., coding sessions

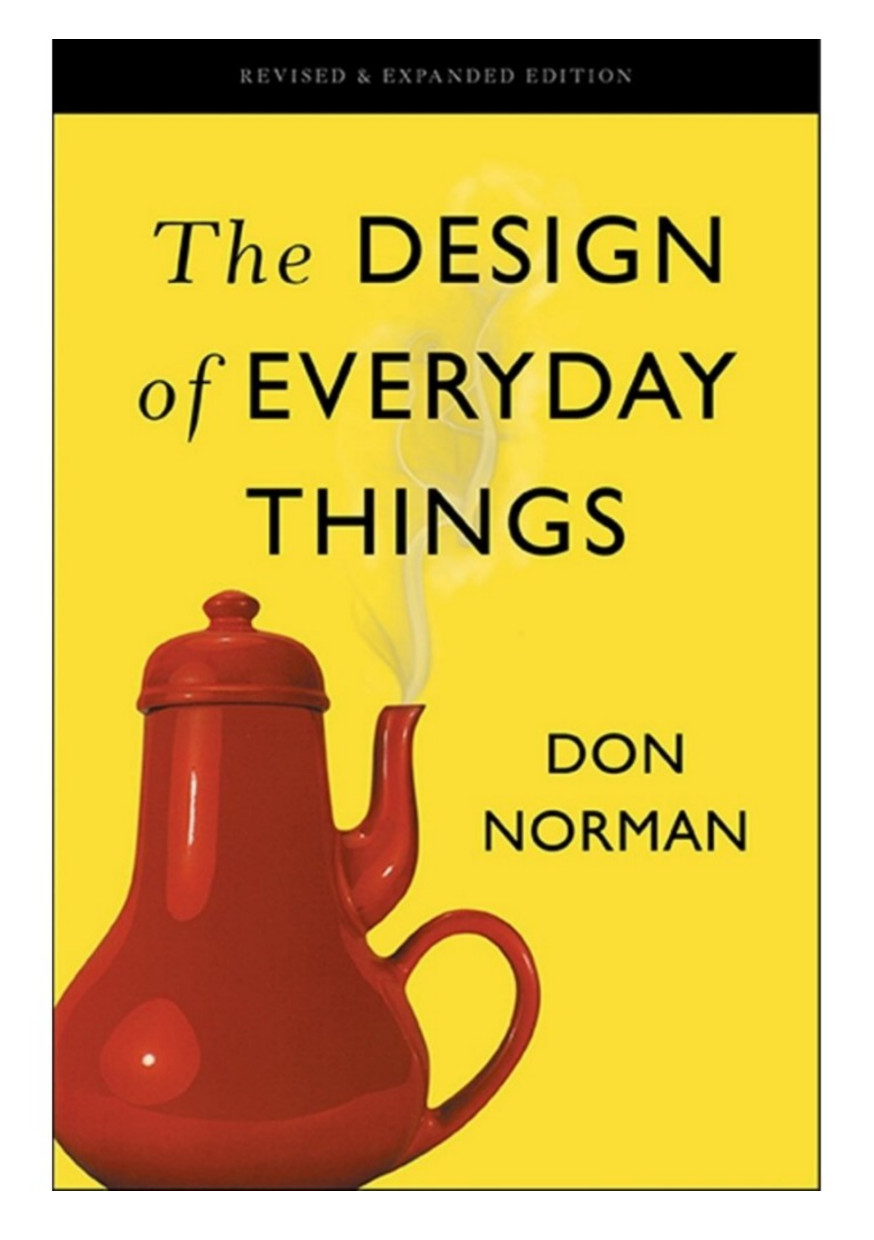
Are Your Lights On?: How to Figure Out What the Problem Really Is?



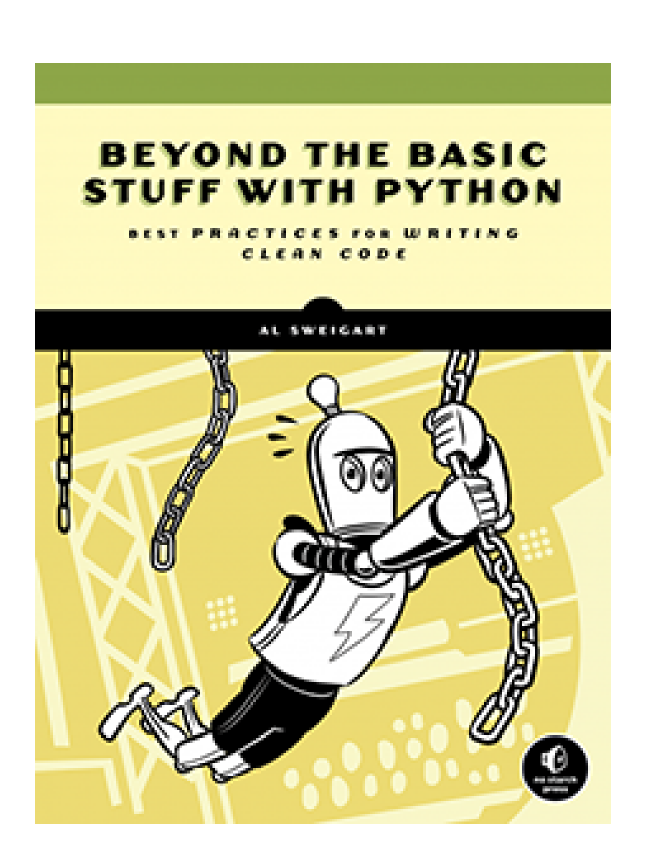
Don't Make Me Think: A Common Sense Approach to Web Usability



The Design of Everyday Things



Python



https://automatetheboringstuff.com/

Lekka Lektura o najlepszych praktykach dla programistów

Andrew Hunt, David Thomas, "Pragmatic Programmer". Addison-Wesley Professional

AGENDA

- Kto to jest tester?
- Co to jest testowanie?
- Przypadki testowe

Tester oprogramowania



Moja perspektywa: Developer, System Engineer, Startup



Kto to jest tester oprogramowania?

- Reflektor, każdego projektu
- Obserwator na dziobie okrętu

Oprogramowanie jest wszędzie

- Rozruszniki serca
- Systemy hamulcowe
- •
- Zakupy online

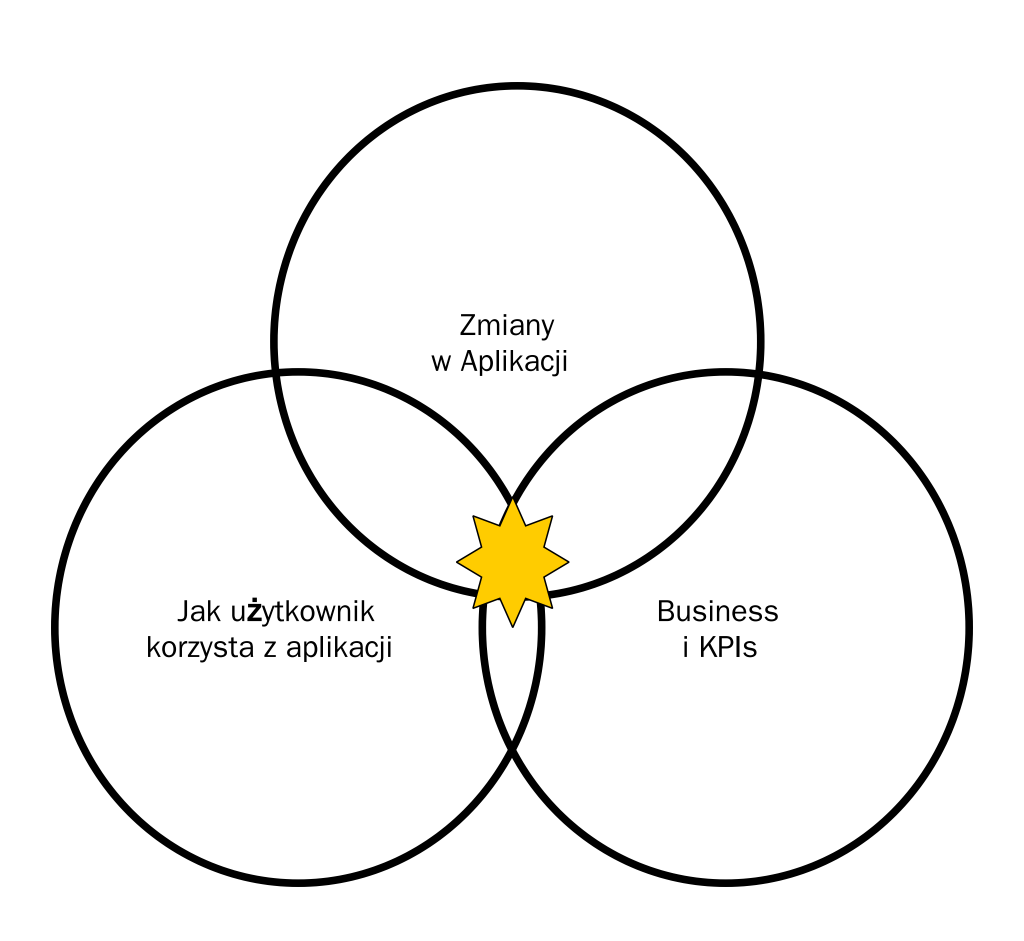
Oprogramowanie jest wszędzie

- Wpływ na każdy aspekt naszego życia
- Czas vs Jakość vs Funkcjonalność

Dlaczego

- Budowanie oprogramowania jest trudne
- Produkt jest bardzo skomplikowany
- Deweloperzy nie są w stanie być jednocześnie użytkownikami
- Deweloperzy skupiają się na jednym aspekcie

Kontekst



Tester oprogramowania

- Zna i interesuje się produktem (często również konkurencji)
- Chętnie eksperymentuje z aplikacją, eksplorującw poszukiwaniu błędów
- Myśli krytycznie i identyfikuje fałszywe założenia
- Obserwuje dynamikę projektu

Tester Inżynier

- Potrafi zautomatyzować testy
- Rozumie narzędzia oraz metryki z produkcji
- Nie boi się zanurzyć w kodzie ramie w ramie z deweloperem

Tester Inżynier

- Walczy z complexity i rigidity
- Zapobiega negatywnym wpływom testów na cykl rozwoju oprogramowanie

Technologie

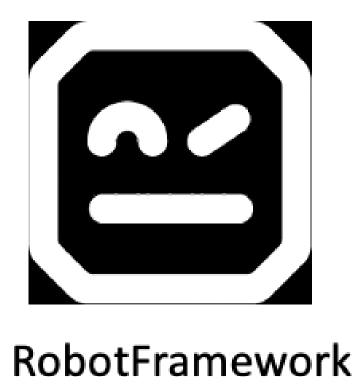






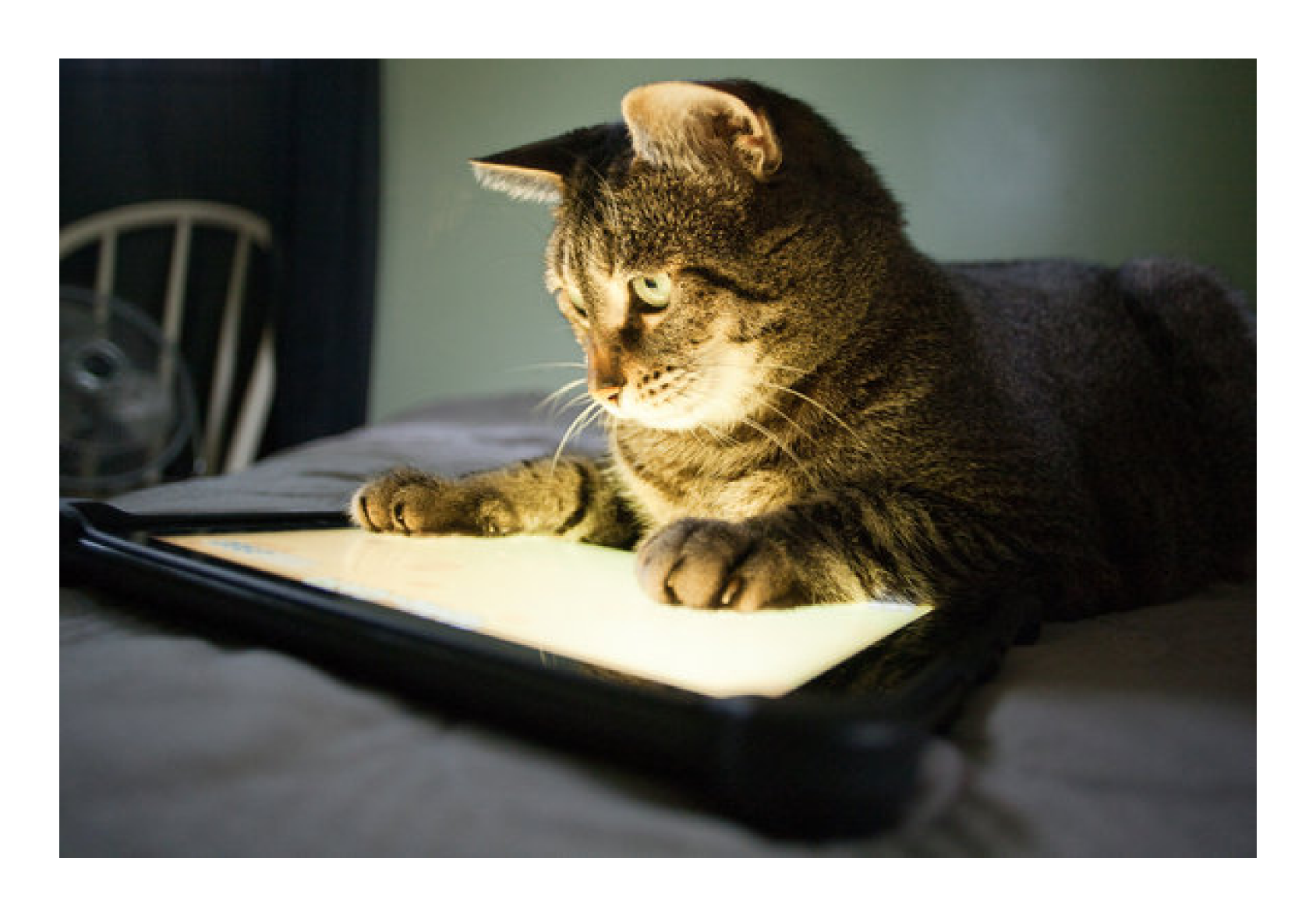








Testy



Testy

- Testy Performance [1]/Eksploracyjne (Bach)
- Testy Weryfikacja Automatyczna

[1] tutaj w znaczeniu jak w teatrze

Testy - Performance

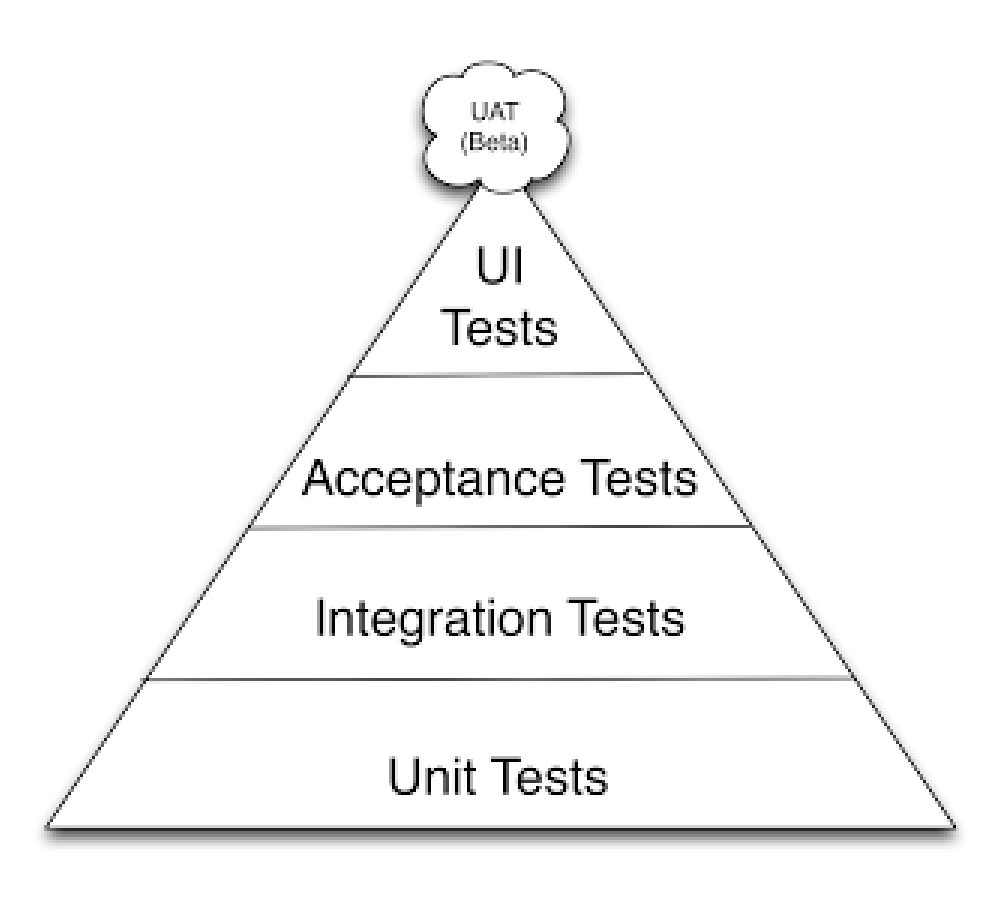
- Manualny
- Może być wspierany przez narzędzia (curl, postman, selenium, tcpdump, consola dev)

Patrz: Jak można zarobić 15k na Bug Bounty

Testy - Automatyczne

- Pasy bezpieczeństwa
- Weryfikacja czy czegoś nie zepsuliśmy
- Fuzzing

Testy



Przypadki Testowe

Przypadki Testowe

- Wstępne warunki wykonania / Stan Początkowy
- Zbiór danych wejściowych / Kroki
- Oczekiwane rezultaty

Obiektywne spojrzenie

- Upewnienie się, że cały zespół tak samo rozumie scenariusz
- Zweryfikowanie założeń, każdego członka zespołu
- Znalezienie różnic w zrozumieniu w zespole
- Pomoc w jednakowym rozumieniu wymagań

Przypadki Testowe

- Znalezienie błędów
- Wsparcie w podejmowaniu decyzji
- Ocena zgodności ze specyfikacją
- Zapewnienie jakości
- Dokumentacja

Automatyzacja testów

- 1. Zbudowanie zbioru przypadków testowych
- 2. Wybór scenariusza, który daje największe korzyści
- 3. Budowa autoamtycznego testu

Kluczowe elementy

- 1. Unikalny numer
- 2. Jednoznacznie brzmiący tytuł
- 3. Warunki wstępne
- 4. Kroki
- 5. Spodziewane rezultaty

Przypadki Testowe

- Dane testowe
- Środowisko, Wersja
- Powiązanie z wymaganiem (pokrycie wymagań)
- Kategoria, Tagi, Autor

Wykorzystanie

Techniki oparte:

- na wymaganiach black box
- na strukturze white box
- na doświadczeniu

Przypadki Testowe

- Pamiętaj, że inne osoby będą korzystały z Twoich przypadków testowych
- Pisz szczegółowo
- Jedna konwencja
- Przypadki pozytywne i negatywne
- Zaplanuj przypadki testowe

Pamiętaj!

- Jak najbliżej kodu i boardu
- Łatwo dostępne

Narzędzia

- Google Spreadsheet
- Jira (XRay, Confluence, Zephyr)
- TestLink
- Pliki tekstowe Markdown / RestructuredText
- Excel
- Twoje własne notatki, np., zim

Stopień sformalizowania

- Kultury inżynierii oprogramowania w firmie
- Ograniczeń czasowych
- Wymagania prawne czy regulacje

•

Przykład

ID	1234
Tytuł	Logowanie użytkownika do aplikacji webowej
Tagi	Logowanie, użytkownik
	Użytkownik - klient banku, posiada rachunek bankowy
Warunki początkowe	i dostęp do eBanku
Środowisko	Wszystkie
Wersja PT	0.1
Autor	Emil Bakalarz
Kroki	Rezultaty
	Widoczna strona, przycisk zaloguj widoczny w prawym
Otwórz stronę www.ebank.pl	górnym rogu
	Popup "Logowanie" widoczny, pole login i hasło
Kliknij w przycisk "Zaloguj"	widoczne. Przycisk zaloguj widoczny.
Wpisz login	Login widoczny w polu Login
Wpisz hasło	Hasło niewidoczne, wpisane w polu hasło
	Użytkownik jest zalogowany, strona główna eBanku
Kliknij przycisk Zaloguj	jest widoczna.
	Zalogowany użytkownik, przycisk Wyloguj widoczny w
Warunki końcowe	prawym górnym rogu ekranu.

Zauważ

Kroki niekoniecznie muszą być manualne, mogą być częściowo wykonane skryptem.

Twoja kolej

- Wybierz stronę internetową lub aplikację na swoim telefonie
- 2. Przeglądamy jej funkcjonalność:
 - Co by mogłoby nie zadziałać?
 - Co jest krytyczną funkcjonlnością?
- 3. Napisz 3-4 przypadki testowe
- 4. Wyślij na wojciech.barczynski@wsb.wroclaw.pl

Kilka pomysłów

- 1. https://www.phptravels.net
- 2. mediamarkt
- 3. https://www.ryanair.com/pl/pl

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Wojciech Barczyński

wojciech.barczynski@wsb.wroclaw.pl

