

Odpowiedzi do zadania 1:

1. Testy funkcjonalne od нефункциональных przede wszystkim różnią się tym że:
 - a. Testy **funkcjonalne** obejmują testowanie funkcjonalności w systemie lub działaniem użytkownika:
 - i. „funkcja mnożenia dwóch liczb – zwraca złe wartości”
 - ii. „Klikam przycisk ‘zapisz’ i program przestaje działać
 - b. Testy **niefunkcjonalne** obejmują wszystko co nie jest działaniem użytkownika lub funkcjonalnością, np.:
 - i. Bezpieczeństwo
 - ii. Ergonomię
 - iii. Konwersję danych
 - iv. Testowanie instalacji
2.
 - a. „Smoke testy” używane są jako typowe pierwsze testy, czy aplikacja zadziała. Czy do każdej funkcji – program ma dostęp. Jednakże ten test nie ma za zadania sprawdzić czy poszczególne funkcjonalności działają poprawnie – ma tylko sprawdzić czy coś się uruchomi. Czy program się zainstaluje itp.
 - i. Tak jak napisane wyżej, przed oddaniem kodu do testów, lub już po stronie testera jako pierwszy test.
 - b. „Test regresji” to testy, które mają za zadanie sprawdzić, czy kawałek naprawionego kodu nie wywołał błędów w innym miejscu, lub też wykrycia błędów, nie zostały odkryte podczas „naprawy”.
 - i. Ten rodzaj testów powstaje na przetestowanym już raz kodzie, by móc znaleźć problemy, które mogą wyniknąć podczas „naprawy”.
3. Celem testowania jest sprawdzenie ilości błędów w kodzie zanim kod trafi na „produkcję” i wpędzi naszą firmę w kłopoty ☺. Poza tym dzięki testom, znacznie przyspiesza się proces wypuszczenia aplikacji (oczywiście działając w Agile) pozbawionej większości błędów. Chodzi przede wszystkim o znalezienie błędów, które obniżyłyby końcową jakość produktu – np.: „Kliknę klawisz ‘dodaj’ a usunęło mi wszystkie produkty, bo coś tam”. Dlatego Testy są ważne. By już na wczesnych etapach produkcji zminimalizować straty w czasie na potrzebę „naprawienia kodu” przez programistę.
4. Jak Tester może sprawdzić, czy błąd został wyeliminowany? Otóż na początek powinien zainstalować ‘łatkę’ od programisty. Następnie wykonać Re-Test, czyli test potwierdzający, że owa łatka załatwia problem, ale to nie wszystko. Następnym punktem jest wykonanie testów regresyjnych, które dadzą „100% pewności” (cudzystów tutaj ma duże znaczenie, bo nigdy nie można być w pełni pewnym, czy w specyficznych warunkach 1+1 da zawsze dwa ☺, przede wszystkim chodzi o to, że zawsze mogą wystąpić błędy niezależnie od tego ile razy i jak bardzo to sprawdzaliśmy), że owa poprawka nie niszczy programu w innym miejscu.
5. Mając telefon z zainstalowaną aplikacją zrobiłbym testy brzegowe – to znaczy bym wpisał temperaturę w różny sposób (tudzież zasymulował jakieś środowisko, ponieważ w sumie nie

wiem na jakiej zasadzie ma działać ten czujnik: czy przez Internet, czy dane wpisuje się z ręki. Skoro mam apkę bez kodu, to trzeba sobie radzić jakoś ☺):

- a. Jeżeli bym mógł wpisywać dane z klawiatury to podawałbym błędne strumienie danych – jakieś litery, znaki, cokolwiek z klawiatury. Sprawdziłbym jakąś ujemną temperaturę w formacie: -[spacja] 45 i -45.
- b. W celu sprawdzenia – sprawdziłbym temperatury brzegowe tego czujnika tj.:
 - i. -50
 - ii. -51
 - iii. 200
 - iv. 201

6. Aby pokryć wszystkie możliwości potrzeba 4 testów:

SPOSÓB 1	SPOSÓB 2	SPOSÓB 3	SPOSÓB 4
A > 0	A > 0	A <= 0	A <= 0
B = 3	B != 3	B = 3	B != 3

7. 17, 18, 60, 61

8.

- a. Czy pole z hasłem ma być „gwiazdkowane” (<input type=password>) ?
- b. Czy pole z loginem może zawierać cyfry, znaki specjalne, spację ?
- c. Przykładowy login i hasło pozwalające na dostanie się do bazy
- d. Czy Hasło ma specjalne „wymagania”, tj.: Duże/małe litery, cyfry, znaki specjalne
- e. Na wszelki wypadek – czy posiadają kopię bazy
- f. Czy Baza danych jest ‘online’ to znaczy działanie na żywym organizmie – aplikacji która aktywnie korzysta z tej bazy

9.

- a. GET:
 - i. metoda pozwalająca na przesyłanie wartości parametrów w sposób widoczny dla użytkownika.
 - ii. Posiada ograniczoną długość wartości parametrów
 - iii. Może być trzymana w pamięci
 - iv. Można odwołać się poprzez historię przeglądarki
 - v. Nie powinna być nigdy używana do przesyłania danych z formularza, jak również żadnych innych danych, które muszą spełniać zakładane wymogi bezpieczeństwa
 - vi. Nie zmienia stanu danych po stronie serwera

- vii. Każde zapytanie jest
- b. POST:
 - i. Nie jest trzymana w pamięci
 - ii. Nie jest trzymana w historii przeglądarki
 - iii. Nie posiada ograniczenia co do długości danych
 - iv. Dane idą „pod spodem” przez co nie można jawnie powiedzieć co zostało przesłane, bez odpowiednich metod (np.: echo '\$value1'; w php) przez co jest trochę bardziej bezpieczna.
- 10. Nie, jest protokołem bezstanowym, gdzie każde zapytanie to osobna transakcja nie mająca żadnych powiązań do poprzedniej.
- 11. W SQL różnica jest następująca:
 - a. LEFT JOIN - Klucze A można powiązać (czyli dołączyć) z kluczami B, ale tylko z tymi, które posiadają wspólne klucze z A, to znaczy:
 - i. A: klucze(1,2,3,4,5), B:klucze(3,4,5,6,7,8) => left join połączy je w sposób następujący: AB:klucze(1,2,3,4,5)
 - b. INNER JOIN – Zostaną wybrane tylko te klucze które występują w tabeli A i B:
 - i. A: klucze(1,2,3,4,5), B:klucze(3,4,5,6,7,8) => inner left join połączy je w sposób następujący: AB:klucze(3,4,5)
- 12. /etc
- 13.
 - a. Kopiowanie elementu (zwykle tak obok siebie kopia leży)
 - b. Kopiowanie elementu wraz z usuwaniem bazowego pliku (lub bezpieczniej – przeniesienie go do innego folderu)
 - c. Kopiowanie folderu i sprawdzenie, czy zawartość pozostała taka sama w obu folderach
 - d. Kopiowanie folderu wraz z usuwaniem bazowego folderu
 - e. Kopiowanie elementu połączonych dowiązaniem symbolicznym z innym plikiem
 - f. Kopiowanie elementu połączonych dowiązaniem symbolicznym z innym plikiem wraz z usunięciem bliku bazowego lub pliku z dowiązaniem
 - g. Kopiowanie pliku z dowiązaniem stałym
 - h. Kopiowanie pliku z dowiązaniem stałym oraz usunięcie pliku bazowego