

1. Znaleźć odpowiedniki między rolami członków zespołu (a pytaniami, które można zadać kolegom).

- 1) **Menadżer produktu (Product Manager)**- Jaka jest globalna strategia naszego produktu?
- 2) **Menadżer projektu (Project Manager)**- Chcesz wyjaśnić, jakie są terminy zakończenia pracy nad funkcjonalnością, którą planujesz przetestować
- 3) **Architekt**- Jakie technologie są używane w Twoim projekcie?
- 4) **Analitik biznesowy (Business Analyst)**- Niejasne wymagania w Specyfikacji Technicznej
- 5) **Projektant UI/UX (Designer)**- Znalaziono niedociągnięcia w projekcie graficznym
- 6) **Programista**- Znalazłeś błąd podczas testowania oprogramowania
- 7) **QA**- Prośba o przegląd napisanych przez Ciebie przypadków testowych

2. Wypisać wszystkie etapy cyklu życia oprogramowania (SDLC). Opisać, jakie działania może wykonywać QA na każdym etapie cyklu życia oprogramowania.

- 1) Zbieranie i analiza wymagań (Requirement analysis) - tester pracuje nad testowaniem statycznym wymagań: bada ich kompletność, logiczność, jednoznaczność i pewność.
- 2) Planowanie (Planning) - tester szuka słabych punktów w pokryciu testowym i identyfikuje możliwe ryzyka.
- 3) Projekt architektoniczny (Architectural design) - tester sprawdza istniejące prototypy oprogramowania pod kątem zgodności z wymaganiami klienta, poprawności wyświetlania elementów wizualnych i łatwości obsługi.
- 4) Rozwój oprogramowania (Software development) - tester przeprowadza testy modułowe oraz integracyjne.
- 5) Testowanie (Testing) - tester sprawdza system pod kątem wad, niezależnie od tego, czy był on wcześniej testowany.
- 6) Wsparcie techniczne i wdrażanie (Deployment) - tester wykonuje dalsze testy po wydaniu produktu do użytku, w związku z aktualizacją oprogramowania oraz pojawianiem się nowych błędów.

3. Wyobraź sobie, że jesteś członkiem zespołu Scrum na codziennym spotkaniu (Daily Scrum) i opisz swój status w następującym formacie: Co robiłeś/robiłaś wczoraj; Czy napotkałeś/napotkałaś jakieś problemy; Czym planujesz się zająć dzisiaj.

Wczoraj zajęłam się analizą dokumentacji technicznej i znalazłam niejasności dotyczące jednej z funkcjonalności oprogramowania. W związku z czym skontaktuję się dzisiaj z analitykiem biznesowym, w celu ustalenia czy wymagania klienta zostały poprawnie przekazane. Czekając na informację zwrotną, rozpocznę pisanie przypadków testowych.