

Zadanie 1.

1. Przeanalizuj dostarczone pliki z Dokumentacji technicznej systemów informatycznych, w szczególności wskazane fragmenty/strony:
 - 1.1. ZDPAM (zse) – zapoznaj się, co powinna zawierać dokumentacja projektowa (na przykładzie aplikacji mobilnej),
 - 1.2. STWIOSI – przeanalizuj wskazane fragmenty dokumentacji (fragmenty w Tabela 1),
 - 1.3. AMODIT – przejrzyj całość dokumentacji.

Tabela 1. Fragmenty dokumentacji do analizy

Dokument	Nr strony	Zawartość
ZDPAM	1-10 (całość)	struktura dokumentu
AMODIT	1-11 (całość)	wymagania techniczne oraz konfiguracja
STWIOSI	10-12	terminologia
STWIOSI	13-15	akty prawne / normy
STWIOSI	16-25	akronimy
STWIOSI	64-69, 71	diagramy
STWIOSI	108-112	testy
STWIOSI	134-...	4.4.1 (i powiązane z punktem podpunkty)
STWIOSI	138-141	4.4.1.4
STWIOSI	148-150	źródła danych/informacji
STWIOSI	165	5.8.2 UI

2. Wynotuj następujące zagadnienia, które zostaną użyte do stworzenia przykładowej dokumentacji:
 - 2.1. podaj w skrócie informacje dotyczące zawartości dokumentacji technicznej
 - 2.2. określ rozmiar systemu/projektu oraz rodzaj dokumentacji, którego dotyczą wskazane trzy dokumenty
 - 2.3. w jakim celu umieszcza się słownik pojęć i definicji?
 - 2.4. co daje umieszczenie aktów prawnych i norm w dokumentacji?
 - 2.5. czym są akronimy i co one dają?
 - 2.6. do czego służą, co pokazują, czego dotyczą diagramy?
 - 2.7. o czym jest fragment dokumentacji związany z testami?
 - 2.8. co przedstawia punkt 4.4.1.4 w dostarczonej dokumentacji?
 - 2.9. co daje podpunkt źródeł danych i informacji?
 - 2.10. czy potrzebne są wizualizacje UI?

Zadanie 2.

3. Na podstawie dostarczonej przykładowej dokumentacji utwórz własną dokumentację techniczną dla wybranego projektu:
 - 3.1. System zgłoszeń Pracownik-Administracja (InBox)
 - 3.2. Aplikacja do aktualizacji informacji magazynowych (Hurtownia Produktów)
 - 3.3. Szablon witryny wraz z aktualizacją i konfiguracją witryny Szkolnej (ZSE-GW)
 - 3.4. Moduł do systemu edukacyjnego (moduł ustalany z prowadzącym)
 - 3.5. Moduł importu dokumentów Office (szczegóły u prowadzącego)
 - 3.6. Serwer pracowni komputerowej z usługami lokalnymi (mechanizm obrazowania i przywracania Systemu operacyjnego, zdalna baza danych MySQL, serwer plików Samba i FTP, serwer DNS, serwer kont użytkowników; szczegóły u prowadzącego)
 - 3.7. Aplikacja mobilna witryny/platformy internetowej (uczeń wybiera)