|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p | Nazwa dokumentu | Opis | Nazwa pliku szablonu |
| 1 | Formularz Błędu | Służy do dokumentowania błędów (defektów) znalezionych w oprogramowaniu. Zazwyczaj zawiera opis problemu, kroki do jego reprodukcji, informacje o środowisku (system operacyjny, przeglądarka) oraz oczekiwane zachowanie. | Szablon Formularz Błędu |
| 2 | Opis Wersji systemu | Dokument opisujący zmiany, nowe funkcje i poprawki wprowadzone w nowej wersji oprogramowania. Jest przeznaczony dla użytkowników i innych zainteresowanych stron, aby informować ich o aktualizacjach. | Opis Wersji systemu szablon |
| 3 | Plan projektu | Dokument określający zakres projektu, harmonogram, zasoby, budżet, role i obowiązki członków zespołu oraz procedury zarządzania projektem. Jest kluczowy dla organizacji i kontroli przebiegu projektu. | Szablon plan projektu |
| 4 | Ryzyka projektu | Lista potencjalnych zagrożeń, które mogą wpłynąć na powodzenie projektu. Obejmuje analizę prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka, jego potencjalnego wpływu oraz plany działania w przypadku wystąpienia ryzyka. | Ryzyka projektu szablon |
| 5 | Analiza specyfikacji wymagań | Proces analizy i oceny wymagań użytkowników lub interesariuszy. Celem jest zrozumienie potrzeb i oczekiwań wobec oprogramowania oraz zapewnienie, że zostaną one uwzględnione w projekcie. | Analiza specyfikacji wymagań szablon |
| 6 | Specyfikacja wymagań | Dokument opisujący funkcjonalne i niefunkcjonalne wymagania wobec oprogramowania. Stanowi podstawę do projektowania, implementacji i testowania oprogramowania. | Specyfikacja wymagań szablon |
| 7 | Use case | Opisuje interakcję między użytkownikiem a systemem w celu osiągnięcia określonego celu. Wykorzystywany jest do modelowania funkcjonalności systemu z perspektywy użytkownika. | Szablon use case |
| 8 | Test case | Zestaw warunków wejściowych, działań i oczekiwanych wyników, które służą do weryfikacji, czy oprogramowanie działa zgodnie z założeniami. Testy są wykonywane w celu wykrycia błędów i zapewnienia jakości oprogramowania. | Szablon test case |