1.Projekt dotyczy strony internetowej restauracji „Szybki obiadek”. Ma on na celu przyciąganie klientów, którzy chcieliby zamówić domowy obiad bez potrzeby ruszania się z domu. Strona zawierałaby menu z dokładnymi opisami zestawów obiadowych, ich koszt, czas przygotowania, oraz czas dowozu zamówienia do danych miejsc. Strona zawiera ponad to numer kontaktowy, oraz adres e-mail oraz pełną listę pracowników. Dzięki temu projektowi zwiększyłaby się liczba klientów korzystających z usług restauracji, ponieważ oprócz ludzi pojawiających się w restauracji osobiście, restauracja przyciągnie również osoby, które chciałyby takie obiady zjeść w domu.

2.

a)zlecający realizację: właściciel restauracji „Szybki obiadek”

b)nabywcy: restauracja „Szybki obiadek”

c)stakeholders: pracownicy restauracji „Szybki obiadek”

3. Użytkownicy

a) Nazwa użytkowników:

I)Właściciel restauracji

II)Administrator strony

III)Dostawca

IV)Klienci

b) Rola użytkownika:

I)Koordynowanie zamówieniami, nadawanie pozwolenia na zmianę przez dostawcę zamówienia, zmiany na stronie

II)Realizacja zamówienia, zmiany na stronie

III)Dostarczenie produktu do klienta, możliwość zmiany kolejności dostawy

IV)Dokonanie zamówienia

c)Poziom wiedzy i doświadczenia jakie posiada użytkownik w stosunku do produktu:

I) ukończone studia managerskie lub kurs managerski

II) inżynier informatyki z 3letnim doświadczeniem lub technik informatyki z 5letnim doświadczeniem

III) umiejętność sprawdzenia stanu zamówienia

IV) umiejętność korzystania z przeglądarki internetowej

d)Poziom znajomości technologii wykorzystywanej w projekcie:

I)średnia znajomość języka, w którym zrealizowany został program

II)zaawansowana znajomość języka, w którym zrealizowany został program

III) podstawowa znajomość języka, w którym zrealizowany został program

IV)znajomość języka, w którym realizowany jest program nie jest wymagana

e)Ważności użytkowników:

-kluczowi użytkownicy: właściciel restauracji

-użytkownicy drugiego poziomu: administrator restauracji

-użytkownicy trzeciego poziomu: dostawcy

9. Wymagania funkcjonalne i wymagania danych:

a)Wymagania funkcjonalne:

-ułatwienie i przyspieszenie czasu zamówień

-możliwości wglądu w stan zamówienia

-możliwość koordynacji zamówieniami

-ułatwienie pracy pracownikom