1. Planowanie systemu (w tym specyfikacja wymagań).

Jest to system, który po zalogowaniu oraz sprawdzeniu trzeźwości użytkownika ma umożliwiać wykonywanie działań arytmetycznych.

2. Analiza systemu (w tym analiza wymagań i studium wykonalności).

Części składowe:

- sposób logowania

- sprawdzenie trzeźwości

-system - kalkulator

-sposób wylogowania

3. Projekt systemu (poszczególnych struktur itp)

Przykładowe użycie:

-Użytkownik się loguje

- Użytkownik rozwiązuje działanie matematyczne sprawdzające jego trzeźwe myślenie oraz wizję

- Użytkownik korzysta z kalkulatora

- Użytkownik wylogowywuje się

Baza danych z loginem i hasłem

Inne wymagania:

- Funkcje, z wielkiej litery, notacja Camel

4. Implementacja (wytworzenie kodu)

5. Testowanie (poszczególnych elementów systemu oraz elementów połączonych w całość).

6. Wdrożenie i pielęgnacja powstałego systemu.