Prezentacji:

1. Wprowadzenie – przedstawienie problemu. (1)
2. Cel i zakres prac – Celem pracy jest zbudowanie, projekt, … Zastosowane technologie, narzędzia. Koncepcja – praca podzielona na 2 części. Poniższa to warstwa wizualna, … drugi KŚ zajmuje się **cześcią** logiki. Poza wartswą prezentacji zrealizowano również xxx z logiki.

Zakres pracy obejmuje X rozdziałów – jedno zdanie na każdy rozdział.

1. Narzędzia wykorzystane w projekcie – opisujemy narzędzia, przewagi, funkcjonalności w odniesieniu do innych, gorszych – NIEZWIĄZANYCH Z PROJEKTEM.
2. Projekt systemu (w tytule WSPÓLNIE Z…) – UML, zacząć od opisu funkcjonalnego.wycinek rzeczywistości, logiczny model bazy
3. Budowanie systemu – wybrane ciekawe problemy + screeny z kodu + kod C# tego co napisałeś.
4. Prezentacja systemu – bez kodu. J.w.- obrazki te same, tekst inny.
5. Podsumowanie – że się udało, 0.5 strony, co do poprawy,o narzędziach.

Logika

1. J.W.
2. J.W. – opracowanie części logicznej apki, wizualną zajmuje się … i będzie się uzupełniać.
3. J.W.
4. WSPÓLNY – to samo, w nagłówku rozdział wspóólny
5. J.W.
6. Patrz 6.
7. J.W.

38-45 stron

Następna konsultacja: wtorek 11-12