Sugerowany podział programu na moduły:

1. baza danych, wyszukiwarka (Paweł )
2. pobieranie danych:
   1. skrypt generujący odpowiedni format danych po stronie serwera
   2. pobieranie danych z serwera na urządzenie (Mateusz)
3. widoki:
   1. widok główny programu (tab bar controller)
   2. table view z listą „nadkategorii” (Nauki humanistyczne, nauki przyrodnicze, etc) być może to samo co widok główny
   3. table view z listą kategorii z danej nadkategorii (Krew a życie człowieka)
   4. table view z listą wykładów z danej kategorii (Wpływ ciśnienia krwii na bezsenność)
   5. widok wykładu (tytuł, opis, organizator, miejsce, termin, forma imprezy, sugerowany wiek uczestników, opcjonalnie zdjęcie, przycisk zapisz się!)
   6. wyszukiwarka
   7. ustawienia (możliwość wyświetlania tylko określonych nadkategorii, kategorii, wykładów z przedziału czasowego, miejsca, ustawienia przypomnienia itd.)
   8. about us

Harmonogram prac dla projektu DFN.

27.02.2012 - > Omówienie projektu, dyskusja na temat wymagań funkcjonalnych, wstępny podział prac na grupy.

07.03.2012 - > Przedstawienie założeń w grupach, wytłumaczenie rozwiązania problemów, początek implementacji, szkice widoku nadkategorii i kategorii.

12.03.2012 -> implementacja widoku nadkategorii, kategorii, implementacja (Radek) bazy i wyszukiwania (50 %), implementacja API do danych z serwera (50 %), implementacja skryptu wystawiającego dane (50 %)

21.03.2012 -> implementacja widoku listy wykładów oraz widoku wykładu (Marcin), skończenie początkowej wersji bazy danych, wyszukiwania, API do danych z serwera oraz skryptu wystawiającego dane.

26.03.2012 -> testowanie płynności widoków, populowanie bazy i wyświetlanie rzeczywistych danych, przygotowanie wersji alfa, którą będzie można zaprezentować organizatorom DFNu, poszukiwanie grafika ;)

04.04.2012 -> tworzenie grafiki do interfejsu, implementacja mechanizmu przypomnień oraz widoku about us, wyznaczenie zadań na przerwę świąteczną

16.04.2012 -> w związku z tym, że po przerwie świątecznej, więc zakładam, że każdy zrealizował zadania a mianowice: widok ustawień, tworzenie szablonów maili, podmiana grafiki.

25.04.2012 -> ewentualna zmiana API i bazy w związku ze zmianą bazy po stronie DFNU, testowanie

30.04.2012 -> jak zostanie czas implementacja mapy, testowanie, przedstawienie wersji beta organizatorom DFNu.

09.05.2012 -> kończenie mapy, uwzględnienie poprawek zgłoszonych przez organizatorów, tworzenie wersji finalnej.

14 – 20.05 .2012-> prezentacja finalnej wersji programu, pomoc we wprowadzeniu aplikacji na AppStore.

Wrzesień 2012 -> prezentacja koła naukowego i aplikacji na stoisku Dolnośląskiego Festiwalu Naukowego.