## Анализ и проектиране на ИС - 2012

## 1. Проект:

- 1. Визия на проекта (общо до 3 стр.)
  - Текстово описание
  - Графично описание
- 2. Речник
- 3. Списък на интервюираните потребители с кратко описание на всеки от тях ( до 1стр.)
- 4. Начални CD модели flow, sequence, artifact.
- 5. Консолидирани CD модели flow, sequence, artifact
- 6. Use case модел (диаграма)
- 7. Списък актьори и роли
- 8. Пълен списък на потребителските случаи (име и кратко описание brief format)
- 9. Шаблон за пълно описание на потребителските случаи
- 10. Поне по 1 потребителски случай с пълно описание за всеки студент (името на студента да фигурира в описанието)
- 11. Поне 2 storyboards за най-важните процеси.
- 12. User environment design (UED)- фокус области и връзки между тях
- 13. Описание на нефункционалните изисквания по модела (F)URPS+
- 14. ER модел
- 15. Домейн модел
  - Описания на важните класове и връзки
- 16. UML диаграми (поне по една за всеки студент, името на студента да фигурира в описанието)
  - Sequence
  - Communication
  - Activity
  - State chart
  - Class diagrams със специфични връзки
  - Други UML диаграми (по желание)

(проектът трябва да с-жа поне 1 от 5-те вида диаграми от горния списък)

- 17. План на итерациите
- 18. Всички критични доклади, с ясно означение за коя част на проекта и за кой екип са направени
- 19. Списък и кратко описание на методи и техники за групова комуникация, използвани от екипа (максимум 2 стр.)
- 20. Подробно описание на една техника за групова комуникация, използвана от екипа
- 21. Научени уроци (lesson learned).
- 22. Времето за работа по отделните задачи и за всеки студент
- 23. Списък на студентите и техните индивидуални презентации

## Изисквания към текстовия документ:

Оформете документа като поставите съдържание и номерация.

Отбележете имената и ф. номера на участниците от екипа.

Всеки номериран елемент от проекта да започва на нова страница.

Предайте документа в word формат.

2. Презентация или постер на проекта, обхващащи основното от всички елементи на проекта.

Помислете за компресия и ефективно представяне на информацията.

Срок: 1.06.2012 (петък), 24.00 Доц. Калоянова