Групповой проект

Цель группового проекта – погружение в проблематику Affective Computing и практическое использование знаний и навыков, получаемых в ходе курса. Проект включает в себя использование инструментов из области Affective Computing и небольшое исследование с участием испытуемых или существующих баз данных.

Даты:

- 1 февраля защита тем проектов
- 22 февраля защита проекта
- 29 февраля финальный отчет по проекту (o.perepelkina@neurodatalab.com)

Оценка:

- Постановка проблемы (2 балла)
- Адекватность используемых методов (2 балла)
- Адекватность полученных выводов (2 балла)
- Логичность и последовательность изложения текста отчета (2 балла)
- Качество устной презентации (2 балла)
- Максимум 10 баллов

Защита темы:

<u>5 минут</u> на выступление

- Авторы
- Тема
- Постановка проблемы (мотивация, задачи, цели)
- Как собираетесь решать: гипотезы, экспериментальные условия, методы
- Как распределены задачи в группе по авторам (кто за что отвечает)

Защита проекта:

<u>15 минут</u> на выступление

- Название, авторы
- Вклад каждого автора в проект
- Проблема/практическая задача/мотивация проекта
- Гипотезы, методы, эксперименты, результаты, статистические тесты
- Выводы, дальнейшие шаги и идеи

Отчет:

Шрифт 12 (Times New Roman), 1,5 интервалы, поля 2 см. 10-15 страниц.

Отчет должен включать:

- Название, авторы
- Вклад каждого автора в проект
- Проблема/практическая задача/мотивация проекта
- Гипотезы, методы, эксперименты, результаты, статистические тесты (можно структурировать в зависимости от типа проекта)
- Выводы, дальнейшие шаги и идеи
- Список литературы

Полезные материалы (курс Jon Gratch):

http://people.ict.usc.edu/~gratch/CSCI534/Tools-and-projects-2020.pdf