Автоматизированная Система Обучения Прикладной Математики

Требования

# Команда PICO

* Аутентификация и авторизация
* ? Нужен ли пользовательский интерфейс (иначе все через API) или его предоставляет dean ?
* ? Нужно ли знать специфику account (ФИО, номер зачетки и т.д.)?

# Команда TASKS

* Ввод задач (преподавателем)
* Генерация контрольных (групп задач)
* Автоматизированная проверка решения определенной задачи (выдача оценки)
* Выдача формулировки задачи

# Команда CORE

* Управление решениями (от студента)
* Управление исполнителями (группы студентов)
* Управление расписанием контрольных
* Подготовка отчета о контрольной
* Ручной ввод оценки (преподавателем) – резолюции

# Команда DEAN

* Управление студентами / преподавателями (? Команда PICO)
* Управление группами
  + Принадлежность студента группе
  + Дисциплины
  + ...
* Построение отчетов по данным, хранящимся в CORE

# К следующей встрече

* Детализация требований
* Модель предметной области
* Программный интерфейс