

# ОЦЕНКА КУРСА

магма cum laude

# СОДЕРЖАНИЕ

- Проблема
- Материалы для достижения поставленной цели
- Конкретизаци задач
- Программная часть
- Мотивационная часть
- Социальная часть
- Преимущества нашего проекта в сравнении с другими
- Достигнутые результаты

03

## ПРОБЛЕМА

Отсутствие системы оценивания курсов, преподавательской деятельности, сбора обратной связи в рамках учебной программы.

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ

Мы использовали практики уже существующих систем оценивания для получения наиболее качественного результата нашего продукта.

# КОНКРЕТИЗАЦИЯ ЗАДАЧ

# Программная Мотивационная Социальная часть часть часть

Разработать web-сервис, позволяющий быстро и удобно проходить опросы, смотреть отфильтрованные оценки и комментарии других пользователей.

Рассмотреть и выделить наиболее привлекательные мотивационные факторы для студента.

Создание достоверного представления об курсах, преподавателях и обучении в целом.

# ПРОГРАММНАЯ ЧАСТЬ

- Разработали образ веб-сервиса (сайт и базу данных)
- С помощью html и css создали макет сайта, доработали его до многостраничного с практически полной работоспособностью.
- Ввели собственную систему оценивания, сделали систему фильтрации наиболее полезных данных (комментариев и оценок).
- Изучили материалы по учёту активности студента при рассчёте весов.
- С помощью бд реализовали хранение и вычисления средних оценок.

# МОТИВАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

Для того чтобы получать больше оценок от студентов мы придумали небольшую систему поощрения, которая представляет из себя 5 пунктов:

- Баллы за внеучебную деятельность
- Отражение
- Свободные баллы БРС
- Розыгрыши
- Бесплатный завтрак в радиоточке

# СОЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Благодаря данным полученным из опросов подразумевается внедрение улучшений в образовательный процесс. Это может быть изменение структуры самого курса, обновление материалов, изменение формата лекций и практик.  
Важно так же и отчётность о проделанной работе в рамках доработки курса.

## ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО ПРОЕКТА

- Спам фильтр
- Отсеивание недостоверных данных
- Умный учёт данных
- Наличие весовых коэффициентов
- Анализ активности
- Интуитивный и понятный интерфейс
- Наличие мотивации

# ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



- Анализ оптимального решения проблемы
- Изучение опыта сторонних проектов
- Web-сервис
- SQL
- Система расчёта весов, которая учитывает активность студента в рамках курса
- Разработка собственной методики оценивания

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**