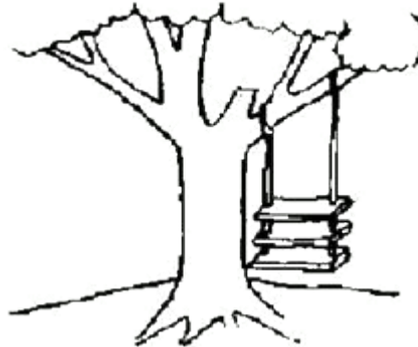


Подготовка технического задания для электронных курсов



Так было предложено
сделать организатором
разработки...



Так это было описано в
техническом задании...



Так это было
спроектировано...



Так это разработали
программисты...



Так это было внедрено...



А вот что хотел заказчик!



Как будем работать?

- У нас есть продюсер
 - Отвечает на все технические и организационные вопросы
 - Записывает все, что я обещаю прислать

- Все вопросы, которые вы задаете по ходу рассказа, я оставляю на конец вебинара

- Презентацию я выложу на блог через несколько часов после вебинара

- Там же будет ссылка на видео-запись

О чем пойдет речь



- Минимум информации, необходимой для расчета длительности, объема и стоимости разработки
- Что должно быть описано в техническом задании на разработку курса
- Тонкости описания отдельных пунктов задания на разработку

Эксперимент



Вопрос к аудитории

Это коробка
В ней-
кухня



Опишите кухню в коробке

БАРАБАННАЯ ДРОБЬ!!!



ТА-ДААА-М!!! 😊



1

2



3

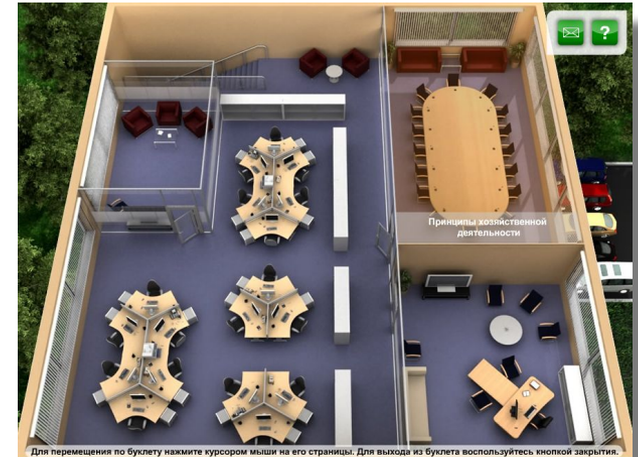


Вопрос к аудитории

Почему я не угадал?



Заказ кухни – это заказ курса



Управление знаниями

Плюсы и минусы УЗ для бизнеса

СОДЕРЖАНИЕ

Явные и неявные знания



Управление знаниями — это организация управленческих действий на базе всей совокупности интеллектуальной, информационной и программной ресурсов. С учетом специфики состава информации и методов управления выделяют уровни управления знаниями: международный, национальный, отраслевой, внутрифирменный, индивидуальный.

Управление знаниями фокусируется на том, как организация определяет, создает, сохраняет, приобретает, распространяет и применяет знания. Систематические процессы служат основой всех этих действий, позволяя воспроизводить успешные варианты. Все они - особые действия, которые предпринимаются организациями в целях управления своими знаниями.



Что нужно выяснить в первую очередь?

- Кто целевая аудитория?
- Какую цель вы преследуете?
- Какой тип материала имеется?
- Каков объем материала?
- Какой курс вы бы хотели увидеть?
- Нужен ли вам звук?
- Какая и сколько графики требуется?
- Будет ли в курсе практика, какая?



Проектная команда

- Заказчик
- Проектный менеджер
- Сценарист
- Методист
- Педдизайнер
- Дизайнер
- Диктор
- Программист



Вопрос к аудитории

Какие пункты должны быть описаны в техническом задании?



В тех. задании важно отразить:

- Общая информация о курсе
- Структура курса
- Информация о практических заданиях и их логике
- Логика перемещения по курсу
- Требования к плееру курса
- Технические требования к курсу
- Требования к графическому оформлению курса
- Требования к звуковому сопровождению
- Перечень работ исполнителя
- Формат использования готового курса



Вопрос к аудитории

Что из списка сложнее всего
поддается описанию?



Практические задания в курсе

- Роль практики
- Местонахождение в курсе
- Количество вопросов
- Процент прохождения
- Логика взаимодействия практики с пользователем
- И др.

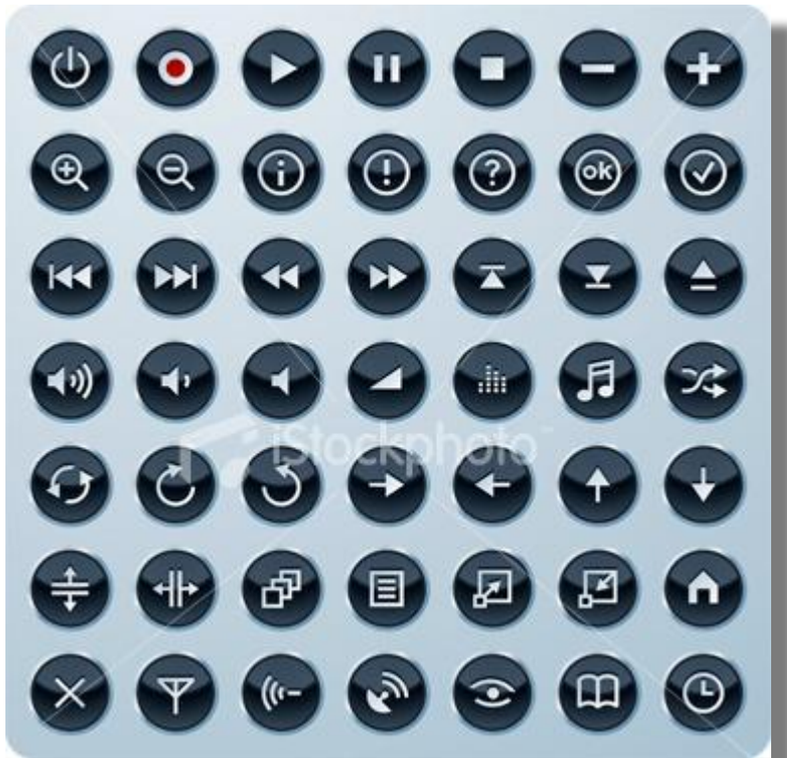


Логика переходов между модулями курса (немного о SCORM)

- Требуется ли деление на тематически законченные модули
- Требуется ли оценка за прохождение модуля
- Нужна ли возможность перемещения по всему курсу (интерактивная карта, содержание)

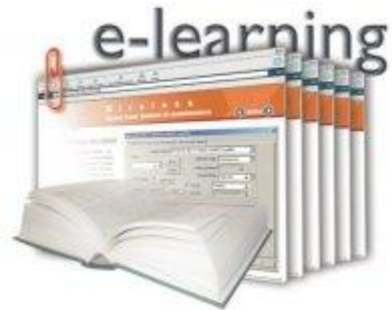


Требования к плееру курса



- Необходимые кнопки
- Месторасположение объектов на экране
- Анимационные эффекты
- Дизайн

Формат использования курса



- Размещение в СДО
- В свободном доступе в Интернет
- Тиражирование на CD
- Запись на КПК/Коммуникатор



Звуковое сопровождение

- Пол и возраст диктора
- Тембр голоса
- Стилль речи
- Соответствие звука тексту
- Специфические терминь



Графическое оформление



Разнообразие стилей графики



Эскизы



Иногда бывает и так...

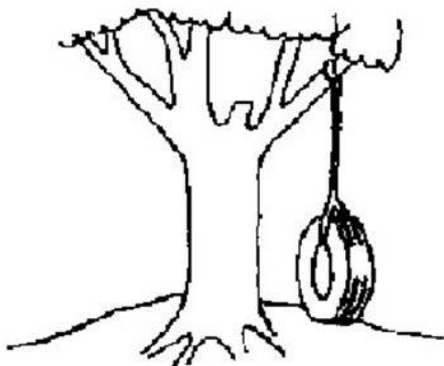


Графическое оформление

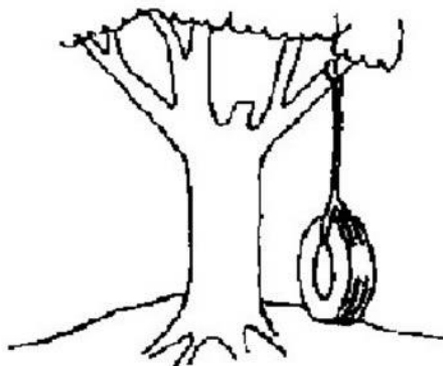
- Стиль графики
- Цвета
- Одежда и интерьер
- Множество мелочей



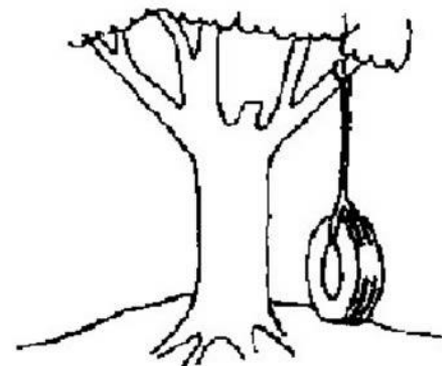
Давайте к этому стремиться!



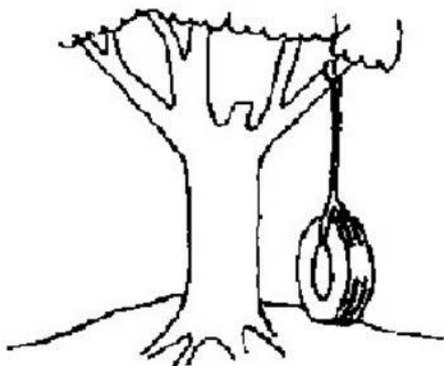
Так было предложено
сделать организатором
разработки...



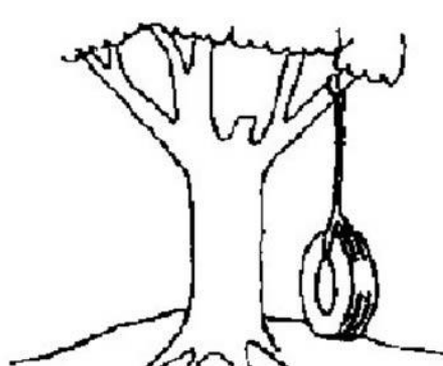
Так это было описано в
техническом задании...



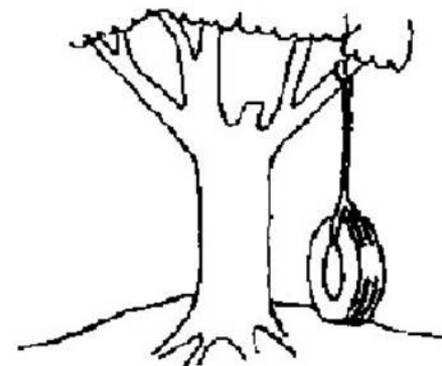
Так это было
спроектировано...



Так это разработали
программисты...



Так это было внедрено...



И в таком виде этого ждал заказчик



- www.elearningtime.blogspot.com
 - Презентация
 - Ссылка на видео
 - Продолжение дискуссии
- e-learningrus.ning.ru
 - Продолжение дискуссии
 - Новые идеи
- Тема следующего вебинара –
Модели смешанного обучения в
вузе
- Какие еще темы вам интересны?

СПАСИБО!



СЮРПРИЗ!

- Всем участникам вебинара скидка на стандартную разработку курсов – 5%
- В следующем вебинаре – новая скидка!