
Использование средств
коллективной работы для создания
контента электронных курсов

Алексей Корольков

Websoft

Команда разработчиков электронного курса?



ИЛИ

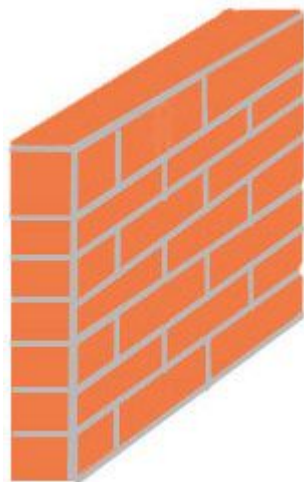


Коллективная работа над проектом по созданию электронного курса – участники проекта:

- Управление проектом разработки курса – распределение прав, выдача заданий
- Подготовка исходных материалов для курса – наполнение репозитория исходных материалов
- Оформление курса – интерактив и мультимедиа
- Наполнение курса контентом
- Экспертиза и согласование версий курса



Традиционное авторское средство



Разработка курса в авторском средстве

Взаимодействие между участниками команды

Традиционное авторское средство

- Устанавливаемое на компьютер приложение
- На выходе из приложения – готовый для публикации в СДО файл
- Средства управления проектом по созданию электронного курса – вне авторского средства
- Обмен информацией по материалам и статусу работы над курсом – вне авторского средства

Авторское средство 2.0

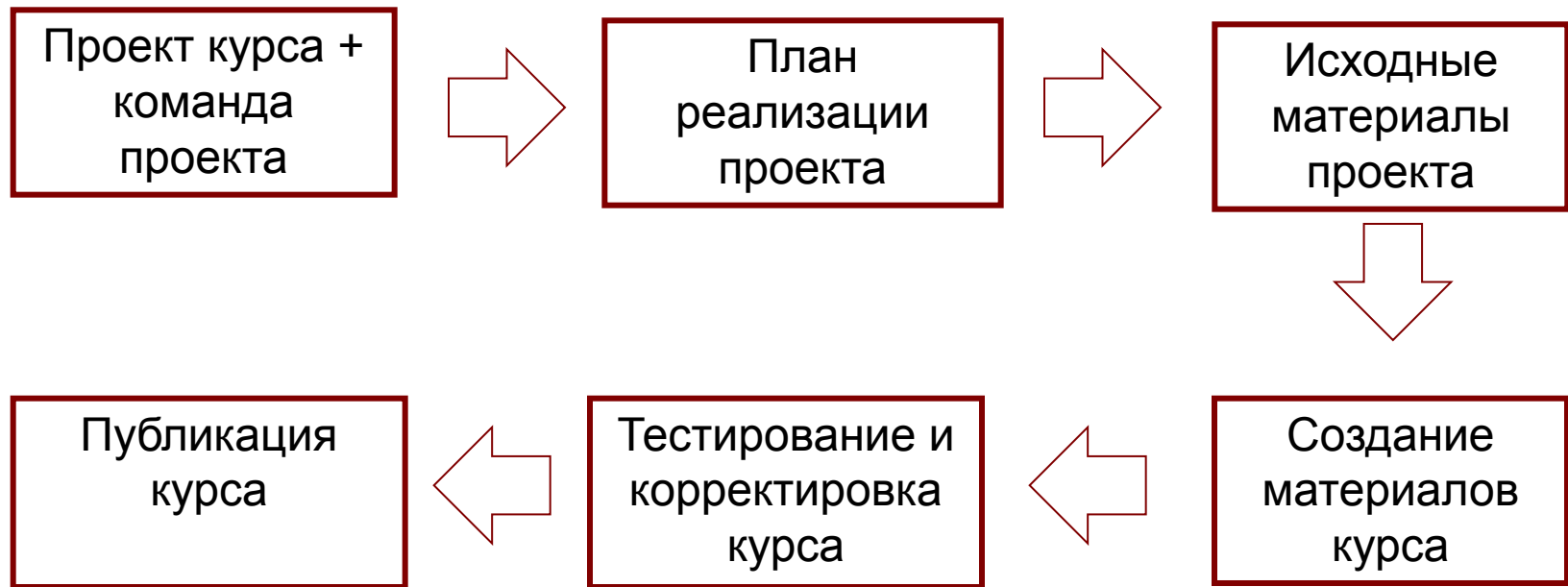


Управление проектом,
взаимодействие между
участниками команды и
разработка курса в
авторском средстве

Авторское средство 2.0

- Минимальные затраты на обучение автора – простое, работающее в браузере
- Позволяет создавать курсы с интерактивностями любой сложности – достаточно мощное
- Поддерживать все возможности мультимедиа
- Поддерживать готовые форматы контента (PowerPoint, Word и т.п)
- Поддерживать международные стандарты
- Обеспечивать коллективную работу над контентом (как в части обмена информацией, так и в части управления проектом)

Схема процесса коллективной работы над курсом



Courselab 2010 – новый инструмент создания электронных курсов

- Работа автора курса полностью через браузер (IE, Mozilla, Google Chrome)
- Поддержка всех возможностей Courselab 2.6 (desktop приложения) - более 100 объектов, импорт из PowerPoint и т.п.
- Коллективная работа над электронными курсами:
 - Поддержка ролей
 - Поддержка истории версий
 - Работа как с online так и offline приложением

Карта проекта курса

Открыть курс

Репозитории

- [Базовые картинки](#)
- [Репозиторий для курса по MS Project](#)

Авторы

ФИО	Должность	Подразделение	Роль
Карпов Анатолий Семенович			Эксперт
Кубатько Андрей Петрович			Разработчик
Пахомов Виталий Олегович			Эксперт
Марков Василий Ильич			Разработчик
Иванов Дмитрий Юрьевич	Администратор		Руководитель проекта

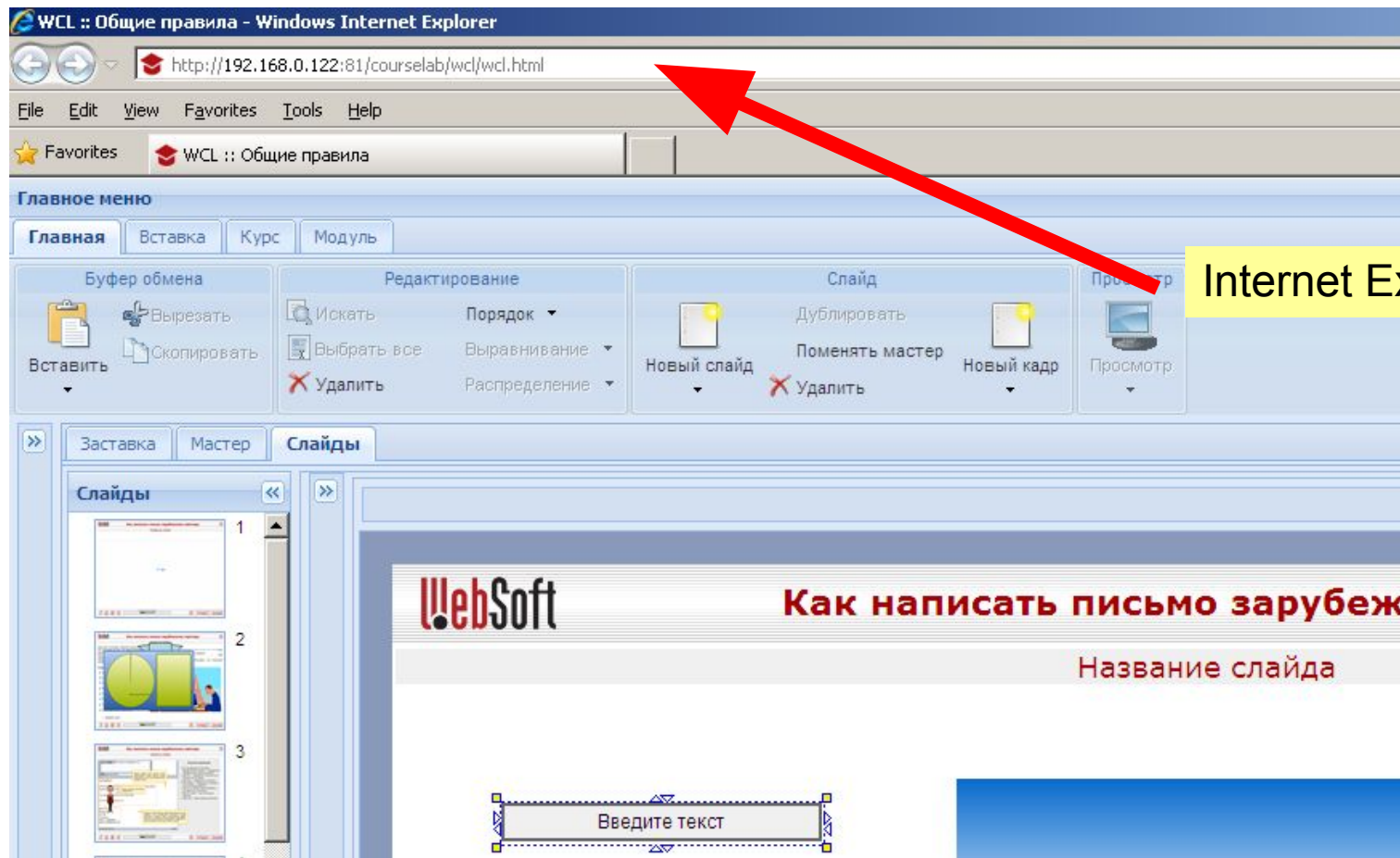
Команда проекта

План реализации проекта

План

#	Плановая дата	Процент	Фактическая дата	Название	Ответственный	Описание	Зависимость
1	01.04.2010 00:00:00	100	05.04.2010 00:00:00	Подготовка сценария курса	Пахомов Виталий Олегович		
2	15.05.2010 00:00:00	90	25.05.2010 00:00:00	Согласование сценария курса с заказчиком	Карпов Анатолий Семенович	Все кроме главы 1	Подготовка сценария курса
3	20.06.2010 00:00:00	50		Оформление главы 1	Кубатько Андрей Петрович		Согласование сценария курса с заказчиком

Редактирование контента – работа в браузере



Репозиторий материалов

Формирование репозитория с любыми типами файлов.
Полнотекстовый поиск по репозиторию

[Личный кабинет](#) :: [Редактирование контента](#)

Редактирование контента

Вопросы	Блоги	Форумы	Тесты
Статья журнала	Продукт	Преподаватели	Уровень подготовки
Курсы	Ресурсы базы	Учебные программы	Обучающие организации
			Разделы портала

Файл: Тип файла:

Описание:

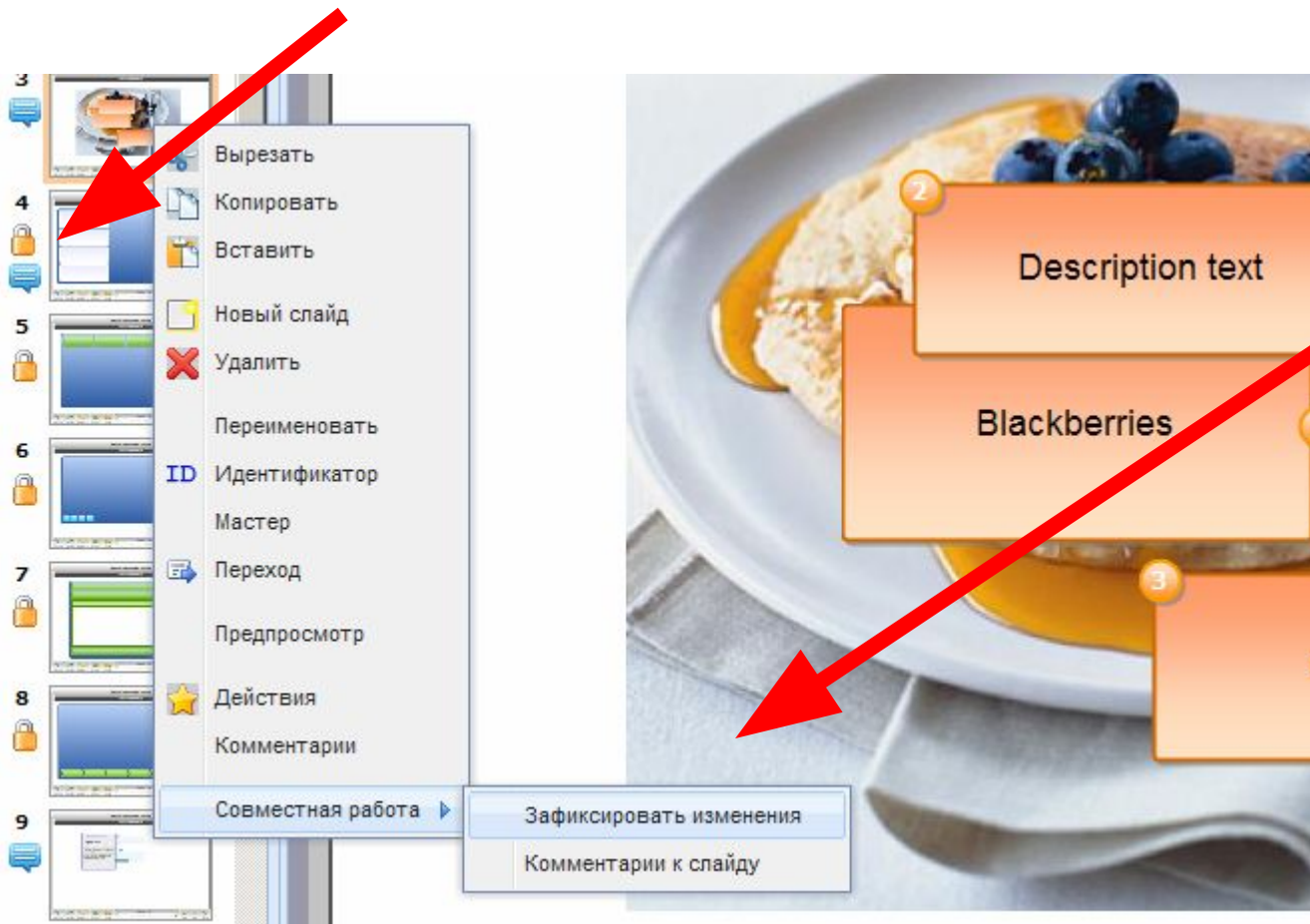
Ресурс базы

- Фильтр -

Код	Название ▲	Тип	Ссылок	Сотрудник	Описание
	bulbank.jpg	img	1	Мудрый Владислав Петрович	
	ipad.jpg	img	1	Мудрый Владислав Петрович	ipad picture
	livemocha.jpg	img	1	Мудрый Владислав Петрович	dsfsdf
	swedbank.jpg	img	1	Мудрый Владислав Петрович	
	swedbank.jpg	file	1	Мудрый Владислав Петрович	
	sysadmin-manual.pdf	file	1	Мудрый Владислав Петрович	Инструкция по системному администрированию

Коллективная работа

Слайд занят другим пользователем



Комментарии к слайду, история версий

Спасибо за внимание

<http://www.courselab.ru/>

16 июня 2010 года

ВОПРОСЫ?