Что такое Wiki

Компонент Wiki предназначен для написания и редактирования совместных документов (текстов), отслеживания и обсуждения направлений, путей и результатов деятельности. Вики-статья может содержать необходимое количество ссылок на статьи, поясняющие термины, персоналии и т.д. Причем эти статьи могут создаваться или дополняться каждым участником, имеющим доступ к дисциплине. На Викистранице могут отображаться блоги. Это может быть и коллективный блог, посвященный обсуждению проблемы, и совокупность личных блогов.

В результате на страницах Wiki может происходить:

- представление результатов деятельности;
- формирование хранилища коллективного опыта;
- анализ и оценка статьи студента.

Страницы могут обновляться сразу, как только внесено любое изменение.

Можно видеть детальную историю всех изменений, сделанных к любой странице - прекрасная возможность для того, чтобы контролировать процесс обучения, оценивать ход работ и вклад каждого участника.

Преподаватель может полностью контролировать деятельность студентов, вклад каждого, имеет возможность исправлять ошибки, оставлять комментарии, которые будут видны обучающимся.

Так же преподаватель может этот компонент использовать для:

- организации самозаписи студентов при выборе тем рефератов, курсовых, дипломных работ;
- создания совместного текста проекта.

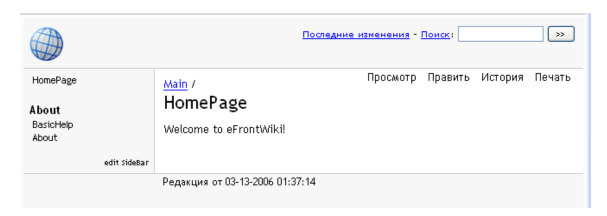
Все, что создают участники во время обучения, как правило, не удаляется и все имеют свободный доступ к материалам обучения и продуктам деятельности.

Основные действия в среде Wiki на страницах сайта дисциплины:

- Текст должен быть написан и сохранен.
- Позже, другой человек может прочитать этот текст и решить, какие дополнения или изменения можно было бы сделать. Он переходит на закладку "Править" и вносит свои изменения в страницу.
- После сохранения новой версии она становится доступна всем участникам.
- Сохраняется полная история правки данного документа, существует возможность "отката" до предыдущих версий.

Инструкция к использованию

При входе в Wiki откроется ее главная страница (режим просмотра).



Страница в Wiki может находится в режимах:

- *просмотра* позволяет видеть в готовом виде редактируемую страницу (при открытии компонента Wiki, после сохранения редактированной страницы);
- *редактирования* (для введения, изменения текста. Переход в режим осуществляется кликом по назначению **Править**);
- совместного просмотра и редактирования (при Предпросмотре).

Основное меню:

Править позволяет осуществить вход на страницу для ее редактирования.

История - позволяет просматривать всю историю редактирования документа с указанием даты создания, даты последнего изменения, имени пользователя. Имеется возможность вернуться к промежуточной версии документа, сравнить версии, найти требуемый объект (слово, фразу). содержит информацию кто, когда и какие изменения вносил на страницу.

При создании текста необходимо соблюдать синтаксис, соответствующий

Синтаксис создания текста в Wiki

	знаки	примеры записи синтаксиса	пример в wiki
жирный шрифт	в начале и в конце выделяемой фразы установить ""	"'В лесу''' родилась елочка	В лесу родилась елочка
курсив	в начале и в конце выделяемой фразы установить "	"В лесу" родилась елочка	В лесу родилась елочка
жирный курсив	в начале и в конце выделяемой фразы установить '''''	"""В лесу""" родилась елочка	В лесу родилась елочка
новый абзац	создать пустую строку или в конце первого абзаца установить знаки \\	В лесу родилась елочка\\ В лесу она росла	
пустая строка	в конце последнего абзаца установить знаки \\\	В лесу родилась елочка\\\ В лесу она росла	
маркер	в начале строки установить знак звездочки *	*В лесу родилась елочка *В лесу она росла	В лесу родилась елочкаВ лесу она росла
многоуровневый маркер	в начале строки установить количество знаков звездочка соответствующих уровню маркера	*В лесу **родилась елочка **она росла ***зеленая была	В лесуродилась елочкаона рослазеленая была
нумерованный список	в начале строки установить знак решетки	#В лесу родилась елочка #В лесу она росла	 В лесу родилась елочка В лесу она росла
многоуровневый нумерованный список	в начале строки установить количество знаков решетка # соответствующих уровню нумерации	#В лесу ##родилась елочка ##она росла ###зеленая была	 В лесу 1.1. родилась елочка 1.2. она росла 1.2.1. зеленая была
красная строка	в начале строки установить сочетание знаков ->	В лесу родилась елочка ->В лесу она росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
фигурное оформление	установка знака двоеточия:	:В лесу родилась: елочка :В лесу: она : :росла	В лесу родилась елочка В лесу она росла
запись текста справа страницы	перед текстом запись фразы %right%	%right% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
запись текста в центре страницы	перед текстом запись фразы %center%	%center% В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
отделение фрагментов текста линией	устанавливается набор символов	В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка

		В лесу она росла	В лесу она росла		
заголовок	устанавливается в начале строки знак!				
	! заголовок первого уровня	! Слова песни	Слова песни		
	!! заголовок второго уровня	!! Слова песни	Слова песни		
	!!! Заголовок третьего уровня	!!! Слова песни	Слова песни		
Шрифт текста					
надстрочный		В лесу родилась елочка'^Текст песни^'	В лесу родилась елочка ^{Текст песни}		
подстрочный		В лесу родилась елочка '_текст песни_'	В лесу родилась елочка _{Текст песни}		
зачеркнутый		{-В лесу родилась елочка-}	В лесу родилась елочка		
подчеркнутый		{+В лесу родилась елочка+}	В лесу родилась елочка		
крупный		[+В лесу родилась елочка+]	В лесу родилась елочка		
очень крупный		[++В лесу родилась елочка++]	В лесу родилась елочка		
маленький		[-В лесу родилась елочка-]	В лесу родилась елочка		
очень маленький		[В лесу родилась елочка]	В лесу родилась елочка		
Ссылки					
создание и ссылка на	в начале заголовка новой внутренней	[[Слова песни В лесу родилась елочка]]	Слова песни В лесу родилась елочка?		
внутреннюю страницу	страницы устанавливается набор				
сайта Wiki	символов [[и в конце заголовка]]				
	в начале заголовка новой внутренней	[[(Слова песни) В лесу родилась елочка]]	В лесу родилась елочка (
	страницы устанавливается набор				
	символов [[и в конце заголовка]].				
	Невидимые на странице слова берутся в				
	скобки	C	?		
переход на страницу В лесу	[[Заголовок внутренней страницы #]]	Слова песни [[В лесу родилась елочка #]]	Слова песни [<u>1</u>] ^f		
родилась елочка по ссылки					
с номера переход на страницу	записывается адрес страницы Интернета	НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ http://hse.ru		
интернета	скрывается адрес и ссылка производится	[[http://hse.ru HИУ ВШЭ]]	НИУ ВШЭ		
интернета	с фрагмента текста	[[http://nse.ru hvis bids]]	TIVIS BEES		
	страница по ссылке открывается в новом	%newwin% НИУ ВШЭ http://hse.ru	НИУ ВШЭ <u>http://hse.ru</u>		
	окне	%newwin% [[http://hse.ru НИУ ВШЭ]]	ниу вшэ		
Цвет шрифта					
	перед фразой устанавливается >>цвет<<				
Красный		>>red<< В лесу родилась елочка			
Пурпурный		>>purple<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка		
зеленый		>>right green<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка		

голубой	>>blue<< В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
нормальный	>> << В лесу родилась елочка	В лесу родилась елочка
разноцветный	%red% B %blue% лесу %green% родилась %color=#ff7f00% елочка	В лесу родилась елочка

Коды и названия цветов

Aliceblue	Antiquewhite	Aqua	Aquamarine
F0F8FF	FAEBD7	00FFFF	7FFFD4
Azure	Beige	Bisque	Black
F0FFFF	F5F5DC	FFE4C4	000000
Blanchedalmond	Blue	Blueviolet	Brown
FFEBCD	0000FF	8A2BE2	A52A2A
Burlywood	Cadetblue	Chartreuse	Chocolate
DEB887	5F9EA0	7FFF00	D2691E
Coral	Cornflowerblue	Cornsilk	Crimson
FF7F50	6495ED	FFF8DC	DC143C
Cyan	Darkblue	Darkeyan	Darkgoldenrod
00FFFF	00008B	008B8B	B8860B
Darkgray	Darkgreen	Darkkhaki	Darkmagenta
A9A9A9	006400	BDB76B	8B008B
Darkolivegreen	Darkorange	Darkorchid	Darkred
556B2F	FF8C00	9932CC	8B0000
Darksalmon	Darkseagreen	Darkslateblue	Darkslategray
E9967A	8FBC8F	483D8B	2F4F4F
Darkturquoise	Darkviolet	deeppink	Deepskyblue
00CED1	9400D3	FF1493	00BFFF
Dimgray	Dodgerblue	Firebrick	Floralwhite
696969	1E90FF	B22222	FFFAF0
Forestgreen	Fuchsia	Gainsboro	Ghostwhite
228B22	FF00FF	DCDCDC	F8F8FF
Gold	Goldenrod	Gray	Green
FFD700	DAA520	808080	008000
Greenvellow	Honevdew	Hotvink	Indianred

ADFF2F	F0FFF0	FF69B4	CD5C5C
Indigo	Ivory	Khaki	Lavendar
4B0082	FFFFF0	F0E68C	E6E6FA
Lavenderblush	Lawngreen	Lemonchiffon	Lightblue
FFF0F5	7CFC00	FFFACD	ADD8E6
Lightcoral	Lighteyan	Lightgoldenrodyellow	Lightgreen
F08080	E0FFFF	FAFAD2	90EE90
Lightgrey	Lightpink	Lightsalmon	Lightseagreen
D3D3D3	FFB6C1	FFA07A	20B2AA
Lightskyblue	Lightslategray	Lightsteelblue	Lightyellow
87CEFA	778899	B0C4DE	FFFFE0
Lime	→ Limegreen 32CD32	Linen	Magenta
00FF00		FAF0E6	FF00FF
Maroon	→ Mediumauqamarine 66CDAA	Mediumblue	Mediumorchid
800000		0000CD	BA55D3
Mediumpurple	→ Mediumseagreen 3CB371	Mediumslateblue	Mediumspringgreen
9370D8		7B68EE	00FA9A
Mediumturquoise 48D1CC	→ Mediumvioletred	Midnightblue	Mintcream
	C71585	191970	F5FFFA
Mistyrose	→ Moccasin FFE4B5	Navajowhite	Navy
FFE4E1		FFDEAD	000080
Oldlace	→ Olive	Olivedrab	Orange
FDF5E6	808000	688E23	FFA500
Orangered	→ Orchid	Palegoldenrod	Palegreen
FF4500	DA70D6	EEE8AA	98FB98
Paleturquoise	→ Palevioletred D87093	Papayawhip	Peachpuff
AFEEEE		FFEFD5	FFDAB9
Peru	→ Pink	Plum	Powderblue
CD853F	FFC0CB	DDA0DD	B0E0E6
Purple	→ Red	Rosybrown	Royalblue
800080	FF0000	BC8F8F	4169E1
Saddlebrown	→ Salmon	Sandybrown	Seagreen
8B4513	FA8072	F4A460	2E8B57
Seashell	→ Sienna	Silver	Skyblue
FFF5EE	A0522D	C0C0C0	87CEEB

Slateblue	→ Slategray 708090	Snow	Springgreen
6A5ACD		FFFAFA	00FF7F
Steelblue	→ Tan	Teal	Thistle
4682B4	D2B48C	008080	D8BFD8
Tomato	→ Turquoise	Violet	Wheat
FF6347	40E0D0	EE82EE	F5DEB3
White	→ Whitesmoke F5F5F5	Yellow	YellowGreen
FFFFF		FFFF00	9ACD32