

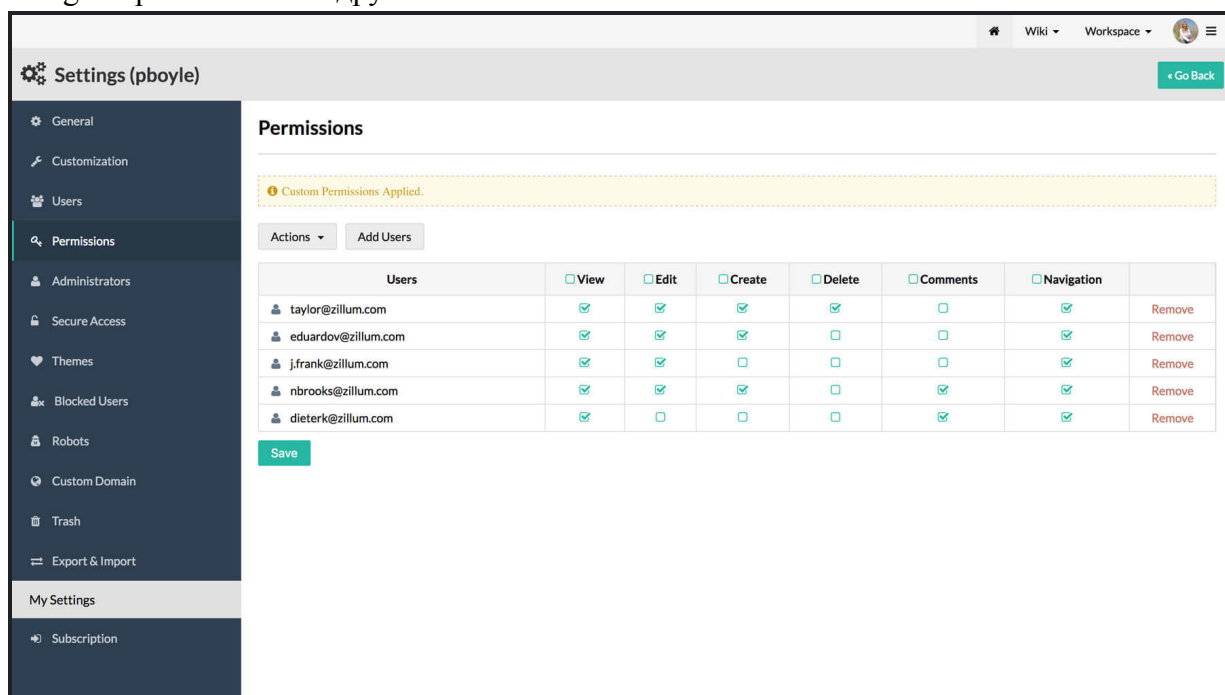
Программные расширения и темы оформления для публикации тематической справочной информации на сайте кафедры ИТиЭО

[Zoho Wiki](#)

Zoho Wiki — сервис для создания корпоративной базы знаний.

В Zoho Wiki команды могут создавать организованную структуру для хранения документов. Есть три типа пространств для создания иерархии документов — разделы, папки и подпапки. Разделы представляют собой пространства для хранения документов о работе отдела компании или проекта. Папки — элементы разделов, здесь уже хранятся документы относящиеся к конкретному направлению деятельности. Для просмотра иерархии документов есть карта контента («Site map»), где схематично показано какой документ к чему относится. Для создания документов пользователю необходимо иметь разрешение, которое выдаёт администратор или руководитель.

Документы создаются в текстовом редакторе. Он позволяет создавать интерактивные документы, в которых есть возможность обозначить заголовки, форматировать текст (размер, цвета, шрифты, начертания), вставлять списки, таблицы, изображения и видео, строчки кода. Внутри документа есть возможность вставлять ссылки на ранее созданные документы — ещё один способ создания структуры базы знаний. Для увеличения функциональности сервиса можно подключить интеграцию с сервисами Google и решениями от других компаний.



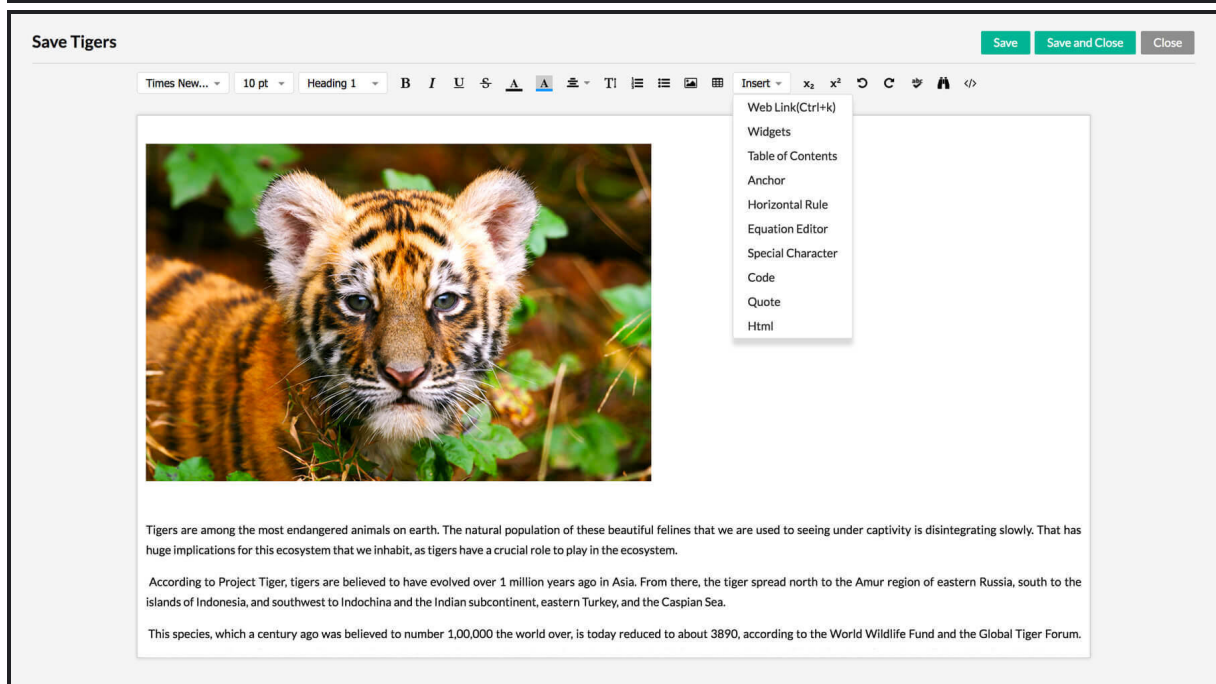
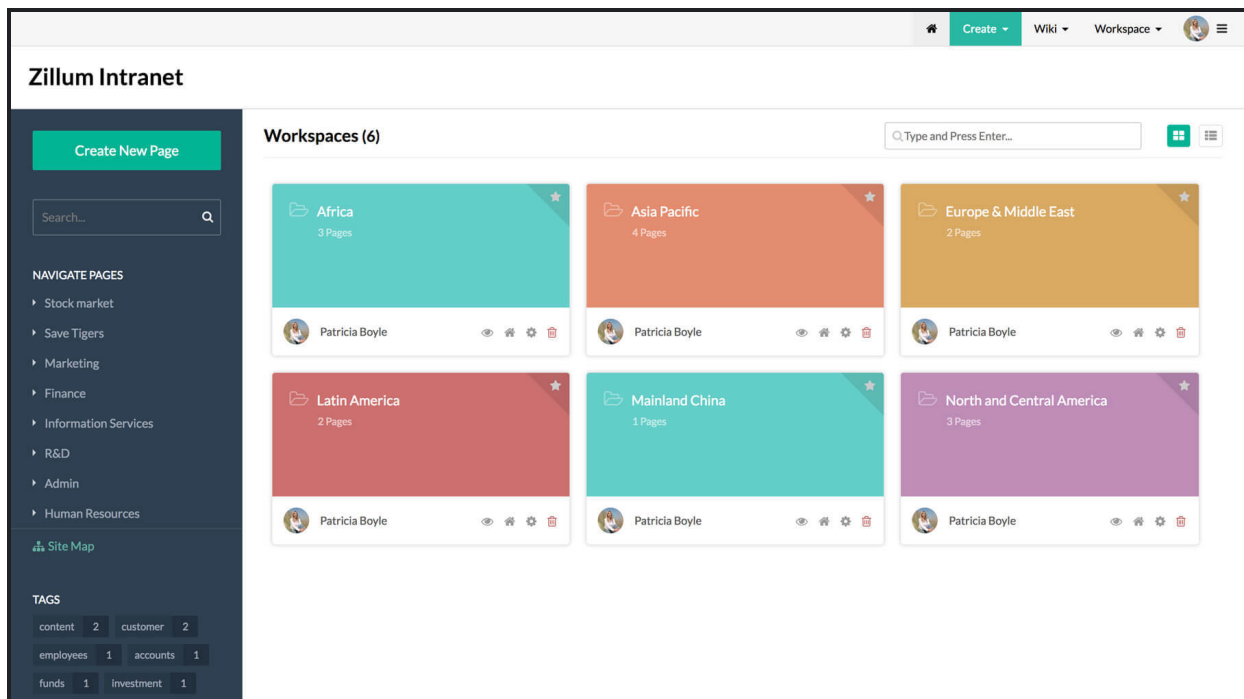
The screenshot shows the 'Settings (pboyle)' page in Zoho Wiki. The 'Permissions' tab is active, displaying a table of user permissions. A yellow banner at the top indicates 'Custom Permissions Applied.' The table lists five users with their respective permissions for View, Edit, Create, Delete, Comments, and Navigation. Each user has a 'Remove' link next to their name. A 'Save' button is located at the bottom of the table.

Users	<input type="checkbox"/> View	<input type="checkbox"/> Edit	<input type="checkbox"/> Create	<input type="checkbox"/> Delete	<input type="checkbox"/> Comments	<input type="checkbox"/> Navigation	
taylor@zillum.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remove
eduardov@zillum.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remove
j.frank@zillum.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remove
nbrooks@zillum.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remove
dieterk@zillum.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remove

Особенности Zoho Wiki:

- Создание пространства для организации хранения документов
- Ориентирование при помощи тегов, бэклинков, карты контента
- Управление доступами пользователей (редактор, читателей и т. д.)
- Текстовый редактор для создания интерактивных документов
- Расширение функциональности при помощи интеграций

- Функциональность для брендирования пространств



Confluence

Confluence — это пространство для команд, в котором накопленные знания объединены с возможностями для совместной работы. Динамические страницы представляют собой площадку для творчества, сбора информации и совместной работы участников команды над любыми проектами и идеями. Благодаря разделам можно структурировать и организовывать работу в команде, а также предоставлять общий доступ к базе знаний организации и к информации, необходимой участникам для эффективной работы.

The top screenshot shows a Confluence page titled 'Marie-Claire Dean's Home'. It features a sidebar with navigation links like 'Pages', 'Blog', 'Questions', 'Canvases', 'Profile', and 'Calendars'. The main content area displays a table with the following structure:

Area	Overall health: HEALTHY BIT SICK SICK
Roles and Responsibilities (Design) It is clear what the designers' role and responsibilities are in the team. We know what to expect from this capability and know how to leverage it to its fullest.	6/8 of us believe that designers only do visual design, and are not aware of the full breadth of this role.
Roles and Responsibilities (IX) It is clear what the IXers' role and responsibilities are in the team. We know what to expect from this capability and know how to leverage it to its fullest.	5/8 of us didn't know that IX was not the same as an editor, but we were clear on the other roles and responsibilities of this role.
Roles and Responsibilities (Research) It is clear what the researchers' role and responsibilities are in the team. We know what to expect from this capability and know how to leverage it to its fullest.	8/8 of us were totally spot on when describing this role. We're totally clear on what to expect from our researcher and know how to utilise this capability to its fullest.
Reliability We can rely on the design team to support us.	The design team is always there to help out, and we all know we can rely on things getting done in time.
Trust We trust the design team to make the right calls and do their job well.	The design team sometimes makes calls that we don't really understand fully, for example when we decided to expand the scope in our latest feature. It felt like more work and we didn't know why.
Impact We know the design team has a strong positive impact on the product and on the user experience.	The design team definitely makes the product better, for example feature x, y and z are much better than they used to be and have received strong positive customer feedback.
Scale	We don't have a full-time designer on our team and this means that we sometimes are anxious whether

The bottom screenshot shows a Confluence blog page titled 'Blog / 2017 / March / 08'. It features a sidebar with navigation links like 'Profile', 'Pages', 'Blog', 'Questions', 'Canvases', and 'Calendars'. The main content area displays a blog post with the following structure:

Baseball: Sabermetric student at an elementary level (but getting better!); Have baseball glove, will play catch; Always up for a trip out to Round Rock to catch an Express game. Took the above image at a Cubs v. Giants game last year - **have a goal to visit every stadium in the MLB.**

Running: I've run a few half marathons (still shuddering at the thought of a full) and always interested to hit the hike 'n' bike trail for a loop.

Film/TV: Big horror film fan (even took an elective on the genre once!) and love any kind of conspiracy theory / political thriller-type movie or shows. This means I have a lot of knowledge about how aliens orchestrated the first Thanksgiving.

Reading: **A Song of Ice and Fire, or anything within that universe;** Thomas Pynchon.

Music: Bluegrass, alt. country, really anything with pedal steel or anyone who hails from Athens, GA.

Libations: A big fan of trying any craft beer I haven't seen before. The can pictured to the right comes from Ska Brewing in Durango, CO. They make some seriously good stuff!

Foosball: Near and dear to my college heart, Hip me up if you ever want to play!

The blog post includes several images: a baseball game, a band performing, and a can of craft beer. A comment from 'Eric Brynsvold' is visible on the right side of the page.

Структура представления информации

- Страницы

Контент размещается на страницах — динамических документах, которые вы создаете на сайте Confluence. Страницы могут содержать любую информацию: от планов проектов до протоколов собраний, от руководств по поиску и устранению неисправностей до политик и многого другого. Вместе с Confluence поставляются шаблоны, которые помогают создавать прекрасные страницы для любого контента. Если не удастся найти шаблон для нужного типа контента, всегда можно начать с чистого листа.

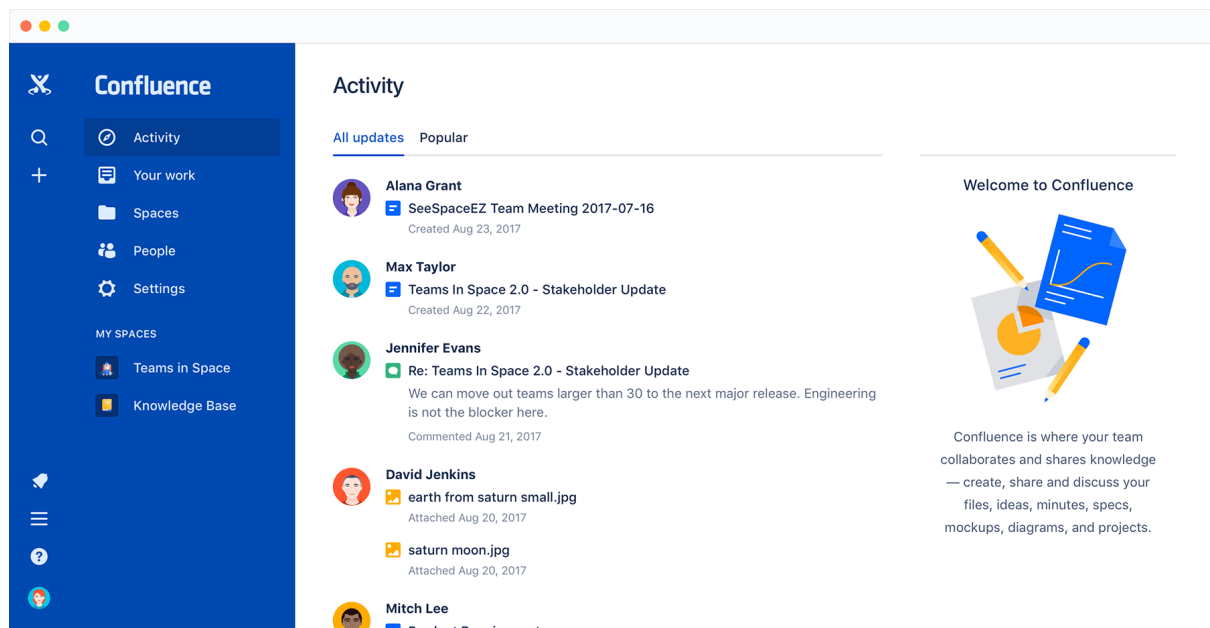
- Разделы

Страницы хранятся в разделах — рабочих пространствах, предназначенных для совместной работы и упорядочивания контента. Связанный контент лучше размещать в одном разделе, но вы можете создать столько разделов, сколько требуется команде.

- Дерево страниц

Систематизировать содержимое раздела помогает иерархическое дерево страниц. Благодаря этому найти нужную информацию можно быстрее и проще. Страницы

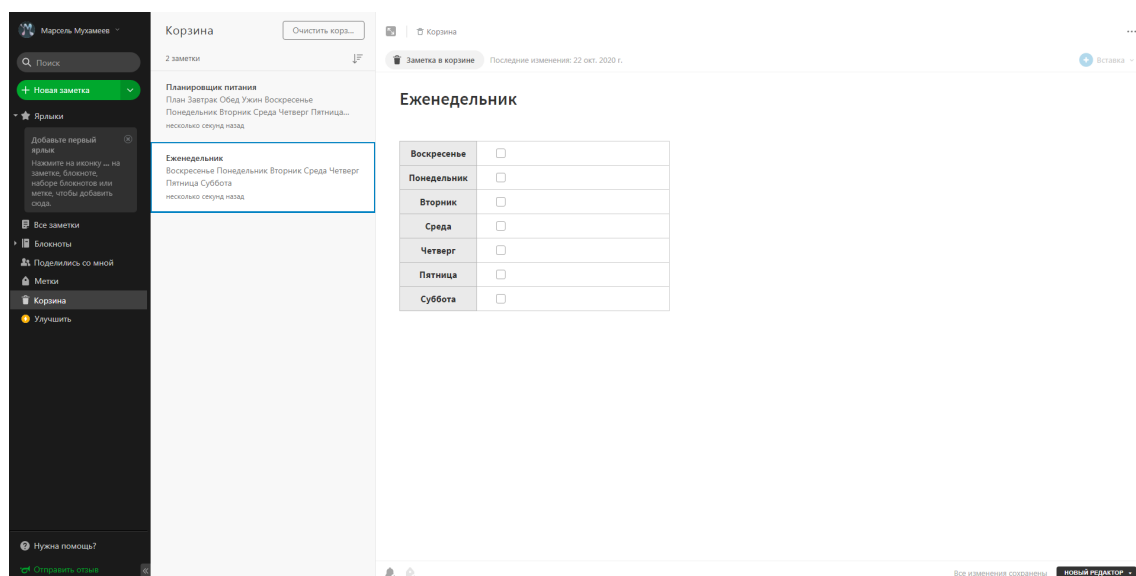
можно упорядочивать любым способом, создавая вложенные страницы внутри связанных с ними разделов и страниц.



Evernote

Evernote — это сервис, который представляет собой продвинутое рабочее пространство для увеличения продуктивности любого пользователя.

Evernote позволяет создавать любые заметки, списки дел, целые исследования, таблицы, выдавать доступ ко всей этой информации любым другим устройствам и пользователям. Сюда же можно копировать статьи, собирать снимки, хранить рукописные заметки, создавать фотографии документов, сканировать их, высылать коллегам или друзьям. С помощью Evernote можно создавать какие-либо корпоративные инструкции, планы, вести общие блокноты и выполнять совместный проект. Для того, чтобы не заблудиться, всегда доступна сортировка и поиск по всей базе.



Функции Evernote:

- Создание заметок: удобство для хранения всей информации с любыми элементами форматирования.
- Организация: крепите заметки к блокнотам, добавляйте метки и совместно работайте над задачами.
- Доступ отовсюду: синхронизация данных между всеми доступными вами устройствами.
- Моментальный поиск: ищите нужный текст в заметках, на снимках и в PDF-документах.
- Делитесь предложениями и идеями: совместные блокноты помогут быстрее вносить весь тот багаж идей, которые накопился у вас в голове.
- Списки дел: организуйте информацию в списки и помечайте завершёнными в процессе работы.
- Проявляйте творчество: из заметок создавайте какие угодно документы, предписания, уставы, отчёты, записки, статьи и др.
- Деловые встречи: заносите совещания и списки для обсуждения, вставляйте в приложения напоминания.
- Управление расходами: храните чеки, счета и накладные.
- Планы на поездки: можно хранить брони и билеты в одном месте.

Evernote работает почти что на всех системах и в любых браузерах.

