

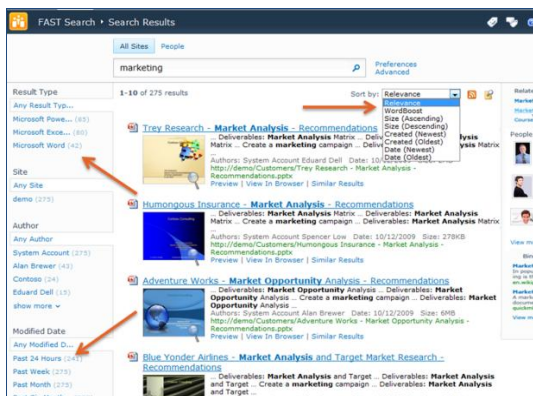


Поиск в SharePoint 2010: актуальность, точность и релевантность

Поиск в Microsoft® SharePoint® 2010 позволяет сотрудникам находить информацию, необходимую для выполнения работы. Доступны функции поиска в корпоративной сети, поиска людей и платформа для создания приложений на основе поиска — и все с помощью одной экономически эффективной инфраструктуры. Уникальность поиска в SharePoint 2010 заключается в сочетании релевантности, точности информации и ориентированности на пользователя. Новый подход к поиску позволяет быстрее найти необходимые для работы результаты.

Более быстрый поиск информации

Если ваша организация похожа на большинство других, в ней используется много информации, представленной во множестве различных форматов. Чтобы было удобнее работать с этими данными, SharePoint 2010 предоставляет интерактивные визуальные возможности навигации. Визуальные подсказки позволяют быстро находить информацию, а с помощью уточнений можно конкретизировать результаты и находить именно те данные, которые вам необходимы.



Уточнение и сортировка позволяют успешно находить нужные данные.

Уточнения, управляемые метаданными

С помощью новой панели уточнения можно сужать диапазон результатов поиска и быстрее находить нужный контент.

Эскизы и предварительный просмотр

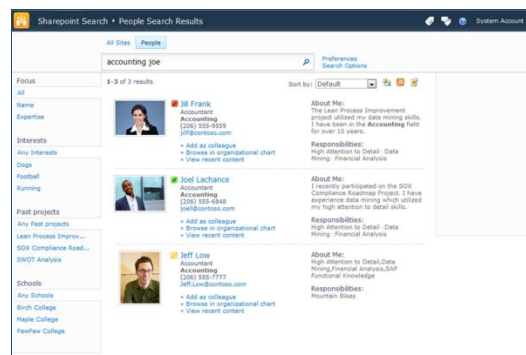
Возможности предварительного просмотра позволяют просмотреть документ прямо на странице результатов поиска, не тратя время на загрузку и открытие файлов.

Релевантность на основе предыдущих результатов

Число переходов на тот или иной документ для похожих поисковых запросов влияет на ранг, присваиваемый документу. Чем чаще выбирается определенный элемент, тем выше его ранг для связанных запросов.

Поиск коллег

Большая часть информации не документируется, а «хранится» в головах сотрудников. Поэтому люди — главный актив организации. Чем проще им находить друг друга, тем удобнее обмениваться идеями и опытом для решения задач, улучшения процессов и применения инноваций.



Поиск людей упрощает нахождение нужных специалистов в организации

Поиск пользователей и областей специализации

Специальная система ранжирования обеспечивает учет характеристик сотрудников в результатах поиска. Данные профилей из личных сайтов позволяют формировать сводки результатов и уточнения на основе метаданных.

Фонетический поиск и поиск псевдонимов

Система поиска индексирует имена на основе их фонетического произношения, а также применяет известные псевдонимы. Таким образом, если выполнить поиск «Geoff», будут получены результаты для «Jeff», а поиск «Bill» позволит получить результаты для «William». В SharePoint 2010 можно отправить или автоматически создать список ключевых слов и коллег, полученных из Microsoft Outlook® и на основе ваших действий.

Настройка поиска

Сотрудники используют поиск различными способами. Поиск в SharePoint 2010 с использованием единой платформы может удовлетворить любые потребности. Можно добавить свой словарь, настроить параметры актуальности и использовать сведения о каждом сотруднике для улучшения работы системы поиска.

Расширенная обработка контента

Расширенная обработка контента, основанная на комплексной технологии лингвистической обработки и анализа текста, добавляет теги и структурирует неупорядоченную информацию, автоматически создавая метаданные непосредственно из контента. Теперь термины и язык, уникальные для организации, могут быть частью системы поиска.



Настраиваемая релевантность

Релевантность — очень важный аспект поиска, но всем сразу угодить невозможно. Чтобы удовлетворить потребности различных пользователей, можно использовать модель с настраиваемыми параметрами релевантности. Множество профилей ранжирования могут быть доступны одновременно, и их можно представить как параметры, выбираемые пользователями.

Контекстный поиск

Так как потребности пользователей зависят от их ролей, для результативной работы в системе поиска всегда должен учитываться контекст. Предоставьте сотрудникам самые лучшие возможности для поиска, учитывающие их роль в вашей компании.

Функция	Поиск в SharePoint 2010	FAST Search for SharePoint
Полнотекстовый поиск	★	★
Поиск людей и компетенций Поиск людей по именам или ключевым словам, связанным с их областью компетенции	★	★
Поиск во внешних источниках данных Простая индексация контента за пределами SharePoint (файловые сервера, Exchange, Lotus Notes и др.). Служба Business Connectivity Services позволяет легко создавать собственные коннекторы для поиска.	★	★
Поиск из ОС Windows 7 и Windows Mobile Чтобы найти нужную информацию, не обязательно посещать страницу поиска — теперь поиск можно выполнить с настольного компьютера под управлением Windows 7 или с устройства Windows Mobile.	★	★
Уточнение результатов на основе метаданных Воспользуйтесь панелью уточнений в SharePoint 2010, чтобы сузить результаты поиска и быстрее найти необходимую информацию.	★	★
Поиск на основе рейтинга Находите то, что понравилось другим. Всякий раз, когда пользователи щелкают на результат поиска, рейтинг этого результата для релевантных запросов повышается.	★	★
Теги классификации Классифицируйте и уточняйте результаты поиска с помощью тегов и метаданных, которые отображаются рядом с результатами.	★	★
Фонетический поиск и поиск по псевдонимам Хотите найти сотрудника, но не знаете, как точно пишется его фамилия? Просто напишите имя и фамилию так, как они звучат.	★	★
Расширенная обработка контента Извлечение атрибутов из текста документов для уточнения и сортировки результатов поиска.		★
Высокая производительность и масштабирование Индексация и поиск по более 100 миллионам документов		★
Настраиваемые профили ранжирования результатов Профиль ранжирования — это сочетание параметров статического и динамического ранжирования результатов для повышения эффективности поиска.		★
Поиск на основе ролей Различные профили релевантности (на основе профилей пользователей или аудиторий) позволяют пользователям с разными ролями эффективно находить информацию, относящуюся к их роли.		★
Эскизы и предварительный просмотр результатов Эскизы и предварительный просмотр позволяют быстро просмотреть содержание найденных документов прямо на странице результатов поиска, не загружая и не открывая файлы.		★
Приложения с использованием алгоритмов поиска Поисковые приложения необходимы для решения сложных задач, связанных с поиском информации: создание исследовательских порталов, систем мониторинга конкурентов, панели поддержки продуктов и приложений для комплексного анализа клиентов или сотрудников.		★
Сверхскоростной поиск Компонент FAST Search для SharePoint позволяет обеспечить время запроса менее одной секунды.		★
Коннекторы для данных бизнес-аналитики Индексация книг Excel и документов служб отчетов с возможностью уточнения результатов, добавления описаний и эскизов. Быстрый и удобный поиск документов бизнес-аналитики, просмотр их содержимого и скрытых данных.		★

Дополнительные сведения

Дополнительные сведения о SharePoint 2010 см. на веб-сайте <http://sharepoint.microsoft.com>.

Документ предназначен только для информационных целей. КОРПОРАЦИЯ МАЙКРОСОФТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ (ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ) В СВЯЗИ С ИНФОРМАЦИЕЙ В ЭТИХ СВОДНЫХ СВЕДЕНИЯХ.

Названия компаний, организаций и продуктов, имена доменов, адреса электронной почты, эмблемы, а также имена людей, места и события, используемые здесь в качестве примеров, являются вымышленными. Все совпадения с названиями реально существующих компаний, организаций, продуктов, именами доменов, адресами электронной почты, эмблемами, именами людей, местами или событиями являются случайными и непреднамеренными.

© Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2010. Все права защищены. Microsoft, Outlook и SharePoint являются товарными знаками группы компаний Майкрософт. Все остальные товарные знаки являются собственностью их владельцев.