

Release Notes

QP7.Framework 7.9

Новые возможности:

- Поддержка интерфейса QP8
- Новый класс ContentItem для написания пользовательских админок
- Поддержка внешнего сервиса расписания
- Плагин типографирования в визуальном редакторе
- Обновленный плагин спецсимволов в визуальном редакторе
- Полнотекстовый поиск по полям типа Связь
- Опция для полного отключения режима OnScreen на уровне сайта
- Опция для отключения no-cache http-заголовков на уровне сайта и шаблона
- Передача контекста для пользовательских вкладок
- Фильтрация пользовательских вкладок для выбранных контентов
- Возможность использовать рорир-окна редактирования статей из пользовательских вкладок
- Поддержка вложенных групп в Workflow

Исправлены следующие ошибки:

- Периодически возникающая ошибка с преобразованием типов для LINQ-to-SQL классов
- Взаимная блокировка при множественной отложенной публикации
- Медленное удаление связей
- Неправильный язык для полнотекстового каталога на некоторых базах данных
- Неверный алгоритм подсчета дочерних статей при удалении статьи
- Спецсимволы при полнотекстовом поиске вызывают ошибку
- Описание для полей не поддерживает HTML-теги
- Скачка файла из библиотеки не работает под SSL
- Иногда ломается верстка тулбара
- При поиске по всем контентам неверно применяются права доступа
- Ошибка при скачке отсутствующего файла из библиотеки
- Ошибка с регистрочувствительностью при использовании метода API GetContentData с клиентской фильтрацией
- Медленные регулярные выражения очистки SQL

QP7.Framework 7.8

Новые возможности:

- Поддержка Windows 2008 R2 Server и Windows 7
- Поддержка SQL Server 2008 R2
- Поддержка FireFox 4+
- Поддержка IE9+
- Новая версия FCKEditor (2.6.6)
- Более безопасный механизм аутентификации (без хранения паролей)
- Возможность ограничить набор полей для метода API GetContentData
- Поддержка узловых таблиц для LINQ-to-SQL классов (и обновленные M2M-поля)

- Возможность настраивать LINQ-to-SQL классы непосредственно из бэкенда QP7
- LINQ-to-SQL классы, независимые от БД
- Поле SPLITTED для статей
- Метод API GetArticleVersions
- Метод API GetCachedFileContents
- Модуль контроля версий стал обязательной частью бэкенда
- 100% ширина для строковых полей в статьях

Исправлены следующие ошибки:

- Изменение Charset не инициирует пересборку шаблонов
- Медленное пересоздание виртуальных контентов
- Медленный полнотекстовый поиск
- Постраничный вывод для полнотекстового поиска работает некорректно
- Ошибка при восстановлении связей (функционал восстановления резервной копии сайта)
- Различное поведение интерфейса в похожих сценариях сборки
- Проверка на уникальность не учитывает расщепленные статьи
- Не поддерживаются длинные определения USER QUERY контентов
- Длинные фильтры не поддерживаются методом API GetContentData
- Некоторые внешние ключи отсутствуют, а некоторые неправильно называются
- Не работает автоматическое развертывание дерева статей
- При удалении расписания во время отложенной публикации возникает взаимная блокировка
- В таблицу CONTENT_DATA для M2M-полей записывается NULL
- Поле MODIFIED не меняется при отложенной публикации
- Поле MODIFIED не меняется при архивировании/разархивировании

QP7.Framework 7.7

Новые возможности:

- Поддержка Windows 2008 Server и Windows Vista (включая 64-битные версии)
- Поддержка SQL Server 2008
- Поддержка FireFox 3.5
- Поддержка IE 8
- Возможность сборки контентов в классы LINQ-To-SQL
- Поддержка мультисайтовой загрузки объектов
- Поддержка упрощенного метода загрузки объектов, который позволяет использовать сторонние ASP.NET контролы в полном объеме
- Поддержка подпапок для полей типа File и Image
- Возможность отмены сохранения версий файлов для полей типа File и Image
- Опция автоматического переименования для полей типа File и Image при попытке сохранения уже существующего файла в режиме создания/редактирования статей.
- Переработанный интерфейс Relations (перезагрузка главной статьи теперь не требуется)
- Отдельная тестовая папка для сайта в live-режиме
- Поддержка расщепления для Many-To-Many полей
- Переработанный интерфейс Workflow

- Поддержка параллельного Workflow
- Возможность предварительной сборки уведомлений
- Оптимизация вызова объектов на фронтенде (возможно ускорение работы в несколько раз в зависимости от количества объектов)
- Панели Home оптимизированы для работы с большим количеством данных
- Отправка уведомлений полностью переведена на .NET (возможность использования QA_Mail оставлена опцией в целях совместимости)
- Возможность задания отдельного View для User Query контента в stage-режиме (по умолчанию используется копия основного View)
- Модуль полнотекстового поиска оптимизирован
- В модуль полнотекстового поиска добавлена опция строгого поиска (можно использовать для поиска словосочетаний или поиска слова без морфологии)
- Снято ограничение на размер фильтра в Publishing Container
- Аудит удаления статей
- Возможность замены <%=site_url%> на абсолютный URL
- Параметр UseMultiSiteConfiguration для корректной работы нескольких логических сайтов в одном физическом
- Отменена проверка лицензии в Quantumart.dll

Исправлены следующие ошибки:

- При сохранении статьи не происходит обратной замены URL'ов в stage-режиме на <%=site_url%>, из-за чего на фронтенде могут появляться ссылки на stage.
- Ошибка при импорте статей: The ntext data type cannot be selected as DISTINCT because it is not comparable
- Ошибка при экспорте/импорте статей: Unspecified error
- Невозможно войти в бэкенд под IE из-за ошибки OLEDB (слишком длинный параметр HTTP_USER_AGENT)
- Иногда данные Many-To-Many полей теряются при сохранении/обновлении статьи
- При клонировании статьи в уведомление передается идентификатор оригинала
- Периодическое замедление работы на различных страницах бэкенда, связанное с SQL-блокировками
- Под IE6 слишком маленький размер окна поиска Relations
- При получении данных через Publishing Form в Relation поля заносятся неверные значения по умолчанию
- Несмотря на правильные данные, появляется ошибка о нарушении ограничения целостности
- При удалении статьи или контента возникает SQL-ошибка с опцией QUOTED_IDENTIFIER.
- Модуль Version Control работает медленно из-за пропущенного индекса.
- Интервал кэширования данных на фронтенде задается неверно из-за неправильного использования локального времени сервера
- Механизм валидации в функциях форм принимает Many-To-Many поля за One-To-Many и требует числового значения

- Валидация вещественных чисел в функциях форм может работать неверно из-за региональных настроек сервера
- Перестала работать отправка уведомлений нескольким получателям
- На фронтенде некорректно обрабатываются русские имена файлов при создании динамических изображений
- Механизм передачи данных через Values перестал поддерживать null-значения
- После перехода на новую сборку у страницы перестал выставляться Charset
- Проверка срока действия лицензии генерирует лишнее исключение
- OnScreen, даже будучи отключенным, генерирует многочисленные лишние запросы в stage-режиме
- Ошибка преобразования в Int32 в методе GetPageField

QP7.Framework 7.6

Новые возможности:

- Интеграция с новой версией Backend Explorer, которая поддерживает локальную сборку и отладку
- Новый модуль сборки, полностью переписанный на .NET
- Новый алгоритм принятия решения о сборке контрола или страницы, поддерживающий сборку сайта в stage-режиме, уведомления, предпросмотр объектов, страницы, шаблоны
- Более широкое применение кэширования системных данных на frontend
- Способность отменить связывание с данными, как на уровне объекта, так и на уровне шаблона
- Системный код теперь собирается отдельно от пользовательского кода благодаря использованию частичных классов
- Поддержка пользовательских классов для расширения функциональности простых объектов, форм, контейнеров
- Поддержка пользовательских пространств имен
- Компонент сравнения версий (QA_Merger) теперь поставляется вместе с основным продуктом
- Компонент генерации миниатюр (QA_ImageResizer) теперь поставляется вместе с основным продуктом
- Опция, которая позволяет собирать уведомления и файлы просмотра только в live-папке сайта
- Новая перегруженная версия функции UpdateContentItem с необязательным обновлением всех полей
- Функции форм теперь поддерживают межсайтовые вызовы
- Модуль уведомлений теперь использует компонент HttpWebRequest вместо WinHTTP для получения тела письма
- Поиск на странице пользователей
- Возможность переопределения родительских прав доступа дочерними группами

Исправлены следующие ошибки:

- Проблемы с оболочками, вызываемыми из COM из-за обновлений безопасности Windows

- Уведомления, посылаемые с сайта зависят от текущего режима работы сайта (основной или тестовый)
- Ошибка в OnScreen при использовании Workflow и автоматического понижения статуса
- Ошибка Null reference exception на сайте при получении системных данных из кэша
- Функция GetUploadUrl не учитывает префикса Url загрузки
- Опция “Максимальные размеры” для динамических изображений не работает при вызове функции AddFormToContent
- Несколько ошибок в ASP функциях, связанных с URL
- Невозможно скачать большой файл из backend
- Пересоздание виртуального контента типа Union может вызвать ошибку в ограничениях целостности
- Поле связи один-ко-многим, которое ссылается на контент с большим числом записей, медленно загружается
- Небольшая синтаксическая ошибка в qr_GetContentData

QP7.Framework 7.5.7

Новые возможности:

- Возможность сборки отдельных объектов
- Механизм уведомлений теперь поддерживает отправку почтовых сообщений как через QA_Mail, так и с использованием компонентов .NET
- Опция локального импорта на странице Import Articles (для больших файлов)
- Опции для установки HTTP-заголовка Last-Modified
- Поддержка редактирования полной страницы для поля Visual Editor
- Поддержка абсолютных URL в поле Visual Editor
- Опция числа строк для поля Textbox
- Новая функция API (GetContentItemLinkQuery)
- Функция API GetContentItemLinkIDs теперь принимает также список идентификаторов, разделенных запятыми

Исправлены следующие ошибки:

- Необходимо реализовать кэширование часто используемых системных запросов в quantumart.dll
- Необходимо оптимизировать функции форм
- Клонирование статей в режиме OnScreen работает некорректно, когда у статьи есть поле Many-To-Many
- Ошибка, связанная с проверкой лицензии, возникающая при включенной имперсонализации пользователей
- Длина поля Login в профайле пользователя слишком мала
- Режим Site Update работает некорректно
- Сборка выполняется неоптимальным образом
- В базе данных не хватает внешних ключей и соответствующих им “INSTEAD OF” триггеров
- Некоторые индексы отсутствуют в базе данных
- Поле Dynamic Image не отображается в виртуальном контенте типа UNION
- Иногда в случае возникновения ошибки при сборке может быть удален aspx файл страницы
- Проверка на числа на странице Article Info не принимает отрицательные значения

- Некоторые распространенные символы запрещены в именах пользователей
- Уведомления могут пропадать из списка
- Иногда в пустом поле code behind может появиться строка “null”
- Поле Visual Editor отображается некорректно на странице Article Restore Preview
- Использование функции Export Objects может привести к таймауту

QP7.Framework 7.5.6

Новые возможности:

- Межсайтовый динамический выбор контентов
- Межсайтовые вызовы функций форм (таких как AddFormToContent)
- Поддержка версионности для форматов
- Возможность установки условия на связь для поля типа Many-to-Many

Исправлены следующие ошибки:

- Ошибка с обрезанием данных в поле визуального редактора
- Некорректная проверка чисел на странице Article Info
- Функция Create Like не копирует данные поля Many-To-Many
- Для виртуальных контентов User Query не существует представления United
- Параметр Stage DNS не используется на многих страницах Backend
- Отсутствуют некоторые переводы на русский
- Ошибка преобразования Null в строку на странице Article Info
- Отчет о последних утвержденных статьях нуждается в оптимизации
- Ошибки Javascript в диалоге очистки HTML поля визуального редактора
- Ошибки Javascript в диалоге просмотра сервера поля визуального редактора
- Ошибка Javascript при загрузке страницы Article Info с обязательными полями
- При сборке страницы сайта со страницы Container Info не сохраняется информация о статусах.
- При обновлении расщепленной статьи производятся лишние проверки
- В списке статей некорректно работает сортировка по полю типа Время
- Иногда трассировка страниц не работает из-за ограничений целостности

QP7.Framework 7.5

Новые возможности:

- Отдельный шаблон для просмотра объектов, в который можно включать собственный код и вызовы пользовательских объектов
- Возможность генерации динамических изображений при использовании стандартных функций форм
- Возможность просмотра/редактирования файла для полей типа Изображение и Файл
- Переработанный модуль создания резервных копий сайта
- Возможность сборки объектов в частичные классы
- Дополнительные настройки для уведомлений
- Опция “Максимальный размер” для динамических изображений
- Дополнительные настройки тестового режима в свойствах сайта
- Сторонние компоненты в модулях контроля версий и генерации динамических изображений заменены собственными (требуют установленного .NET Framework)

QP7.Framework 7.4

Новые возможности:

- Переработанный модуль OnScreen-редактирования (теперь поддерживает верстку слоями)
- Новый диалог для добавления/редактирования/просмотра полей, интегрированный в интерфейс Данные Статьи
- Поддержка кэширования на уровне доступа к данным (.NET Framework 2.0)
- Возможность сборки в .NET 2.0
- Поддержка динамического изменения контента для Publishing Container
- Отложенная публикация для статей, находящихся в Workflow
- Ограничение максимального числа версий в модуле контроля версий
- Полная поддержка модулем контроля версий полей типа Файл и Изображение
- Поиск по библиотеке
- Возможность включения/отключения Viewstate на всех уровнях (шаблон – страница – объект – формат)
- Опциональная возможность показа архивных статей в полях типа связь
- Добавлен новый режим сборки: собираются все объекты, независимо от того вызываются ли они из кода или нет
- Поддержка полей Many-To-Many в виртуальных контентях
- Возможность создания обратных ссылок для существующих полей Many-To-Many
- Поддержка механизма монопольных блокировок для совместной работы над кодом для сайтов, шаблонов, страниц, объектов, форматов и свойств объекта.
- Интерфейсы One-To-Many и Many-To-Many полей унифицированы
- Опции автоматической загрузки и автоматического развертывания для полей типа связь
- Новые функции API, позволяющие использовать OnScreen вне Publishing Containers

QP7.Framework 7.3

Новые возможности:

- Новая версия FCKEditor (2.2) интегрирована в QP7.Framework
- Новый диалог вставки флэш-роликов в визуальном редакторе
- Проверка грамматики в визуальном редакторе (как англо-, так и русскоязычной)
- Поддержка полнотекстового поиска на русском языке для SQL 2005
- API для программного управления полями Many-To-Many
- Поддержка полей Many-To-Many модулем контроля версий