



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2011138006/08, 09.03.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
16.03.2009 US 12/404,356

(43) Дата публикации заявки: 27.03.2013 Бюл. № 9

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 15.09.2011(86) Заявка РСТ:
US 2010/026701 (09.03.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2010/107621 (23.09.2010)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр.3, ООО
"Юридическая фирма Городиский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

МАЙКРОСОФТ КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Автор(ы):

**ХЕНМЕЙЕР Александр М. (US),
ГУПТА Амит (US),
БХАТТАЧАРДЖИ Авронил (US),
ВОНГ Феликс В. (US),
ЗИБУРА Джон Х. (US)****(54) ИНТЕГРАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕРЕД СОВЕЩАНИЕМ И ПОСЛЕ СОВЕЩАНИЯ В
ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СОВЕЩАНИЯ****(57) Формула изобретения**

1. Машинореализованная инфраструктура (100) жизненного цикла совещания, содержащая:

компоненты (102) жизненного цикла совещания для формирования и обработки информации совещания, ассоциированной с несколькими стадиями жизненного цикла совещания; и

компонент (112) синхронизации для автоматической синхронизации информации совещания между одним или более компонентов жизненного цикла.

2. Инфраструктура по п.1, в которой компоненты жизненного цикла включают в себя, по меньшей мере, два из компонента планирования, компонента совещания или компонента управления содержимым, комбинация которых предоставляет прозрачное сквозное взаимодействие с пользователем во время жизненного цикла совещания.

3. Инфраструктура по п.2, в которой компонент синхронизации ассоциирован, по меньшей мере, с одним из клиентского приложения компонента планирования, клиентского приложения компонента совещания или клиентского приложения компонента управления содержимым, одним или более клиентов, которые синхронизируют информацию совещания со всеми компонентами жизненного цикла.

4. Инфраструктура по п.1, в которой несколько стадий включают в себя планирование, подготовку к совещанию, присоединение, проведение совещания и обработку результатов совещания.

5. Инфраструктура по п.1, в которой компонент синхронизации является частью клиента, компонент синхронизации ставит в очередь данные для синхронизации, когда клиент переходит в оффлайн-режим, и выполняет синхронизацию данных, когда клиент переходит в онлайн-режим.

6. Инфраструктура по п.1, дополнительно содержащая компонент пользовательского интерфейса для осуществления доступа и представления информации совещания, ассоциированной с несколькими стадиями.

7. Инфраструктура по п.1, в которой компоненты жизненного цикла включают в себя компонент совещания для создания и сохранения записи совещания, и компонент управления содержимым для хранения и воспроизведения записи совещания.

8. Инфраструктура по п.1, в которой компоненты жизненного цикла включают в себя компонент планирования для синхронизации разрешений на приглашение на совещание.

9. Инфраструктура по п.1, в которой синхронизация с одним из компонентов жизненного цикла автоматически инициирует синхронизацию с оставшимися компонентами жизненного цикла.

10. Машинореализованный способ жизненного цикла совещания, содержащий этапы, на которых:

подготавливают и проводят совещание согласно различным стадиям жизненного цикла совещания (800);

формируют и управляют информацией совещания во время жизненного цикла совещания с использованием серверов жизненного цикла (802) и

синхронизируют информацию совещания между серверами жизненного цикла (804).

11. Способ по п.10, дополнительно содержащий этап, на котором представляют релевантные данные информации совещания во время стадии жизненного цикла совещания.

12. Способ по п.10, в котором информация совещания синхронизируется между серверами жизненного цикла через клиентское приложение, ассоциированное с одним из серверов жизненного цикла.

13. Способ по п.10, дополнительно содержащий этап, на котором связывают сервер управления содержимым с сервером планирования, чтобы обновлять текст приглашения.

14. Способ по п.10, дополнительно содержащий этап, на котором сохраняют и воспроизводят запись совещания во время стадии жизненного цикла совещания.

15. Способ по п.10, дополнительно содержащий этап, на котором синхронизируют разрешения на приглашение на совещание между серверами жизненного цикла.