Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: 20.12.2022 Номер прошедшей лекции: №8 Дата сдачи: 22.01.2023

Выполнил(а) Анисимов Максим Дмитриевич , № группы *P3133* , оценка

Фамилия И.О. студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции**  Проба еще 5 платформ для вебинаров | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  *Leader-bot* | **Дата публикации**  **(не старше 2019 года)**  "21"мая 2020 г. | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  1451 |
| **Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**  *https://habr.com/ru/company/leader-id/blog/502954/* | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  вебинары | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье**   1. Практически во всех вебинарах, представленных в статье, присутствуют основные функции, необходимые для полноценной работы, но решающим фактором в выборе пользователя остаётся интерфейс 2. Основными ограничениями в бесплатных версиях программ являются количество участников и время работы 3. Каждая платформа для вебинаров предоставляет свой перечень инструментов для работы (Например: трансляция видео с Ютуб, бот-помошник, редактор математических формул и тд) 4. В основном, вебинары делятся на два типа: созданные с нуля и сделанные уже на существующей платформе | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. В вебинаре GoToWebinar есть удобные инструменты для совместной работы: голосовой, текстовый чат, совместное рисование, участники могут виртуально поднять руку 2. Платформа MeetHub предоставляет площадку с минималистичным интерфейсом, где можно показывать презентации, использовать совместную доску для рисования, а сама площадка быстро обрабатывает видео 3. Облачный сервис LiveWebinar поддерживает русский язык, имеет макет расположения элементов интерфейса. Также есть возможность транслировать свой экран, видео с Ютуб, предоставлять различные права пользователям 4. В Pruffme есть редактор математических формул, где можно создавать различные математические или физические уравнения | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. В GoToWebinar имеются проблемы с работой с телефона, некоторые функции перестают адекватно функцонировать 2. В MeetHub отсутствует функция записи трансляции и функция приглашения участников 3. В LiveWebinar качество картинки камер пользователей сильно снижается, а также тарифный план на 500 участников стоит 119 долларов в месяц 4. PruffMe имеет достаточно сложный интерфейс, максимальное число спикеров – 10 (В платной версии) | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах[[1]](#footnote-1)** | | |

1. Наличие этой графы не влияет на оценку [↑](#footnote-ref-1)