

Онлайн управление проектами с помощью Мегэплан

Беляев Алексей Андреевич

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

студент

Баженов Руслан Иванович

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

к.п.н., доцент, зав. кафедрой информационных систем, математики и правовой информатики

Аннотация

В данной статье рассматривается управление проектами через интернет, что становится очень необходимым с развитием удалённой работы. В статье будет проведено исследование по управлению проектом с помощью веб-сервиса Мегэплан.

Ключевые слова: онлайн, управление проектами, Мегэплан, интернет, веб-сервис

Online project management with Megaplan

Belyaev Alexey Andreevich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

student

Bazhenov Ruslan Ivanovich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Candidate of pedagogical sciences, associate professor, Head of the Department of Information Systems, Mathematics and Legal Informatics

Abstract

This article discusses project management via the Internet, which becomes very necessary with the development of remote work. The article will study the project management using the Megaplan web service.

Keywords: online, project management, Megaplan, internet, web service

В настоящее время управление проектами сейчас везде необходимо тем, кто разрабатывает множество проектов и для управления ими придется ставить определенное программное обеспечение, которое поможет разработчикам своих проектов разработать их так, чтобы они уложились в срок, распределяя оптимально количество всех доступных работ по времени, при выполнении, которых можно считать, что проект был успешно выполнен и можно его продвигать дальше. Однако возникнет идея создания такого

проекта, где сотрудникам, которые будут выполнять его располагаются далеко друг от друга, то решением этой проблемы будет использование веб-сервиса управления проектами, чтобы каждый сотрудник мог удаленно управлять своими работами в запланированном проекте.

В статье В.К. Кошкина рассматривается управление проектами ЖКХ с использованием геоинформационных систем [1]. Л.В. Соловьева провела исследование над управлением изменений проекта и потребностью в управлении изменений, инициируемого проекта [2]. В статье М.А. Боровской и А.А. Алексеева проводится управление информационным обеспечением поддержки процесса реинжиниринга при управлении проектами в крупных компаниях [3]. Е.М. Белый, М.П. Беспалова и И.Б. Романова исследовали интеграцию механизма управления проектами в систему управления вузом [4]. В статье А.О. Скопина рассматривается управление региональными проектами и проектное управление экономикой региона: сравнение дефиниций [5]. С.Н. Апенько проводит проектно-ориентированное управление в вузе и подготовку специалистов по управлению проектами [6]. В статье Данченко Е.Б. рассматривается стратегическое управление бизнесом через призму управления инновационными проектами и программами [7]. S. Demirkesen и V. Ozorhon рассматривают влияние управления интеграцией на эффективность управления проектами строительства [8]. В статье M. Radujković и M. Sjekavica исследуют факторы успеха управления проектами [9]. A. Izmailov, D. Korneva, A. Kozhemiakin проводят управление проектами с использованием буферов времени и ресурсов [10].

Целью данной статьи является исследование по управлению проектом с использованием веб-сервиса Мегатлан [11].

Данное исследование проводится с помощью онлайн сервиса Мегатлан.

Для создания нового проекта выбираем вкладку задачи.



Рис.1 Меню сайта Мегатлан

Далее выбираем пункт Задачи создаем задачу и указываем необходимые параметры.

Рабочий стол		Сотрудники	Задачи	Дела	Клиенты	Сделки	Счета	Документы	Общение	Отчёты	Алексей
Все отчеты	20	Все отчеты Добавить отчет									
Новые	10										
Созданные мной	10										
☆ Избранные											
Клиенты	2										
Сделки	8										
Задачи и проекты	2										
Сотрудники и отпуска	2										
Коммуникации и дела	4										
Отдел продаж											
Воронка продаж											
		Название ↓	Создан	Создатель	★						
		Активность сотрудников <small>Показана работа каждого сотрудника компании в Мегаллане: сколько задач выполняет, сколько поставил, сколько комментар...</small>	4 октября 2017								
		Активность сотрудников <small>Показана работа каждого сотрудника компании в Мегаллане: сколько задач выполняет, сколько поставил, сколько комментар...</small>	сегодня	Андреевич Алексей							
		Воронка сделок <small>Показано, в каком из актуальных статусов находится сделки. Анализируя воронку, можно определить узкие места в продажах...</small>	4 октября 2017								
		Воронка сделок <small>Показано, в каком из актуальных статусов находится сделки. Анализируя воронку, можно определить узкие места в продажах...</small>	сегодня	Андреевич Алексей							
		Выручка за все время <small>Показана выручка компании в целом и по отдельным менеджерам.</small>	4 октября 2017								
		Выручка за все время <small>Показана выручка компании в целом и по отдельным менеджерам.</small>	сегодня	Андреевич Алексей							
		Выставленные счета <small>Отображены выставленные к оплате, но еще не оплаченные счета. Можно увидеть потенциальную выручку при условии оплаты ...</small>	4 октября 2017								
		Выставленные счета <small>Отображены выставленные к оплате, но еще не оплаченные счета. Можно увидеть потенциальную выручку при условии оплаты ...</small>	сегодня	Андреевич Алексей							
		Задачи в работе на отделах компании <small>Отчет показывает активные задачи по отделам компании.</small>	4 октября 2017								

Рис.4 Отчеты

В данной web-платформе присутствует такая функция как отчеты. Отчеты помогают пользователям видеть выполненную работу сотрудниками.

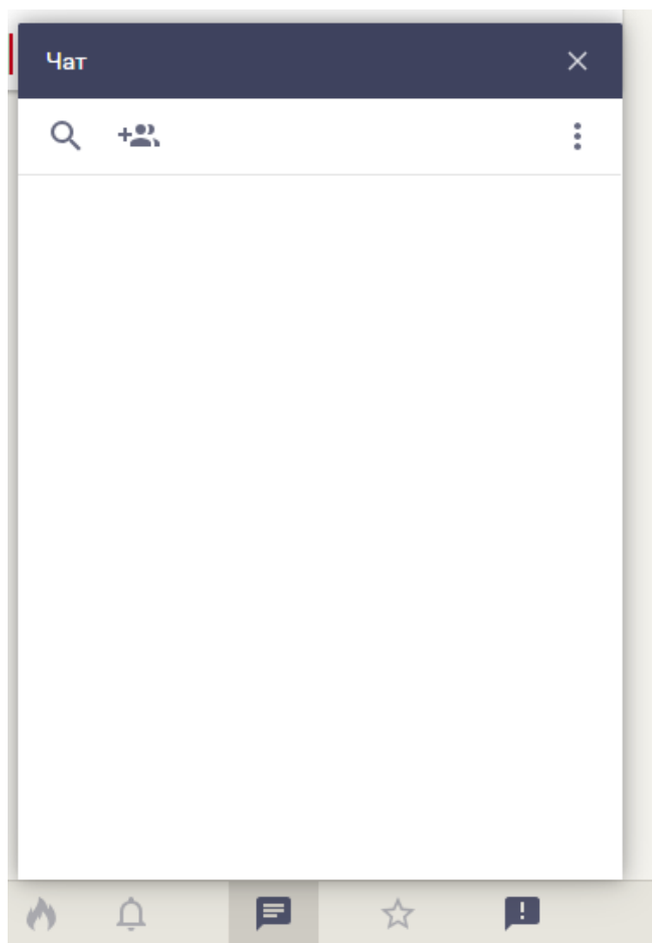


Рис.5 Чат

Имеется чат между сотрудниками для решения поставленных задач вышестоящим начальникам в данном чате не присутствует не каких диалогов

потому, что в данный момент времени второй пользователь находится не в сети для создания с ним диалога.

У данного сервиса есть ещё множество различных функций неописанных в исследовании, например отдельный чат между пользователями, просмотр подробной истории работы каждой задачи или проекта в целом, возможность построения различных отчётов.

В заключении можно сказать, что данная система имеет множество необходимых инструментов для полноценной работы в команде над проектом с помощью интернета на удалённой основе. Данная система освобождает от обязательного посещения офиса и проведения некоторых совещаний, ведь в проекте на сайте отображаются все актуальные задачи и сроки их выполнения. Также данный сайт имеет возможность отобразить личный вклад в работу отдельно каждого сотрудника, что могут учитывать менеджеры компании при распределении прибыли от продажи программ.

Библиографический список

1. Кошкин В.К. Управление проектами ЖКХ с использованием геоинформационных систем // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2012. Т. 1. № 13 (55). С. 46-48.
2. Соловьева Л.В. Современный взгляд на управление изменениями проекта и потребность в управлении изменениями, инициируемыми проектом // Центральный научный вестник. 2018. Т. 3. № 7 (48). С. 36.
3. Боровская М.А., Алексеев А.А. Управление информационным обеспечением поддержки процесса реинжиниринга при управлении проектами в крупных компаниях // Известия ТРТУ. 2006. № 17 (72). С. 331-336.
4. Белый Е.М., Беспалова М.П., Романова И.Б. Интеграция механизма управления проектами в систему управления вузом // Международный научный журнал. 2011. № 2. С. 135-137.
5. Скопин А.О. Управление региональными проектами и проектное управление экономикой региона: сравнение дефиниций // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2012. № 29. С. 17-23.
6. Апенько С.Н. Проектно-ориентированное управление в вузе и подготовка специалистов по управлению проектами // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2012. № 7. С. 74-76.
7. Данченко Е.Б. Стратегическое управление бизнесом через призму управления инновационными проектами и программами // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2011. Т. 1. № 6 (49). С. 31-33.
8. Demirkesen S., Ozorhon B. Impact of integration management on construction project management performance // International Journal of Project Management. 2017. Т. 35. № 8. С. 1639-1654.
9. Radujković M., Sjekavica M. Project Management Success Factors // Procedia Engineering. 2017. Т. 196. С. 607-615.

10. Izmailov A., Korneva D., Kozhemiakin A. Project Management Using the Buffers of Time and Resources // Procedia - Social and Behavioral Sciences. 2016. Т. 235. С. 189-197.
11. Кочитов М.Е., Азаров А.Е., Баженов Р.И. Онлайн управление проектами с помощью ScrumDo // Постулат №4. 2018.
12. Мегаплан URL: <https://megaplan.ru> (дата обращения 28.04.2018)