

Онлайн управление проектом с помощью сервиса «Мегаплан»

Козич Полина Александровна

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

Студент

Научный руководитель:

Баженов Руслан Иванович Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема К.п.н., доцент, зав. кафедры 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 проведено исследование по управлению проектом с помощью веб сервиса Мегаплан.

Ключевые слова: онлайн, управление проектами, Мегаплан, интернет, веб сервис

Online project management using the service “Megaplan”

Kozich Polina Alexandrovna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Scientific adviser:

Bazhenov Ruslan Ivanovich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

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

Abstract

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

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

В настоящее время многие предприниматели задумываются об автоматизации процесса управления проектом. Связано это с тем, что приходится ставить множество задач, следить за их выполнением и сроками. Все это сложно уследить на совещаниях и уделить каждому сотруднику внимание, именно для этого существуют определенные программные

обеспечения, которые помогают не только руководителям и предпринимателям, но и всем сотрудникам проекта.

Существуют различные программы для управления проектами, но большинство из них платные или их надо устанавливать на компьютер, намного удобнее воспользоваться программой онлайн, одна из которых рассмотрена в данном исследовании.

О программах для управления проектами писали многие авторы: З.Г. Краславская в статье «Применение информационных технологий в управлении проектами» рассмотрела возможности применения современных программных средств в системе управления проектами [1]. Н.С. Михайлова и К.К. Сивокос в статье «Облачные сервисы для управления удалённой командой проекта» провели анализ преимуществ онлайн-сервисов управления проектами [2]. М.Е. Кочитов, А.Е. Азаров и Р.И. Баженов в статье «Онлайн управление проектами с помощью scrumdo» рассмотрели управление проектами по сети и провели исследование по управлению проектом с помощью веб-сервиса ScrumDo [3]. А.И. Столяров и А.В. Севостьянова в статье «Опыт применения онлайн-платформы управления проектами "планфикс"» рассмотрели применение онлайн-платформы «ПланФикс» для создания плана проекта национального ИТ-решения «Электронная очередь в поликлинике» [4]. А.С. Маринчук, А.А. Дроздов и Р.И. Баженов в статье «Управление проектами в web-ориентированной системе worksection» рассмотрели систему Worksection для создания проекта и его управления [5]. С.В. Радионов, А.А. Шайдуров и Р.И. Баженов в статье «Управление проектом с помощью web-средств plan.io» рассмотрели возможности web-сервиса Plan.io при создании собственного проекта и продемонстрировали возможности среды для создания в ней различных задач [6]. Так же данной темой интересовались, и зарубежные авторы [7-8].

Цель данного исследования является исследование по управлению проектом с использованием веб сервиса Мегаплан.

В данном исследовании используется онлайн-сервис «Мегаплан» - это российская система управления бизнесом, которая разрешает ставить задачи и задания, наблюдать за их выполнением, беречь базу данных служащих фирмы, производить историю покупателей и т.д. [9].

Прежде чем начать работу в программе, надо зарегистрироваться (Рис.2).

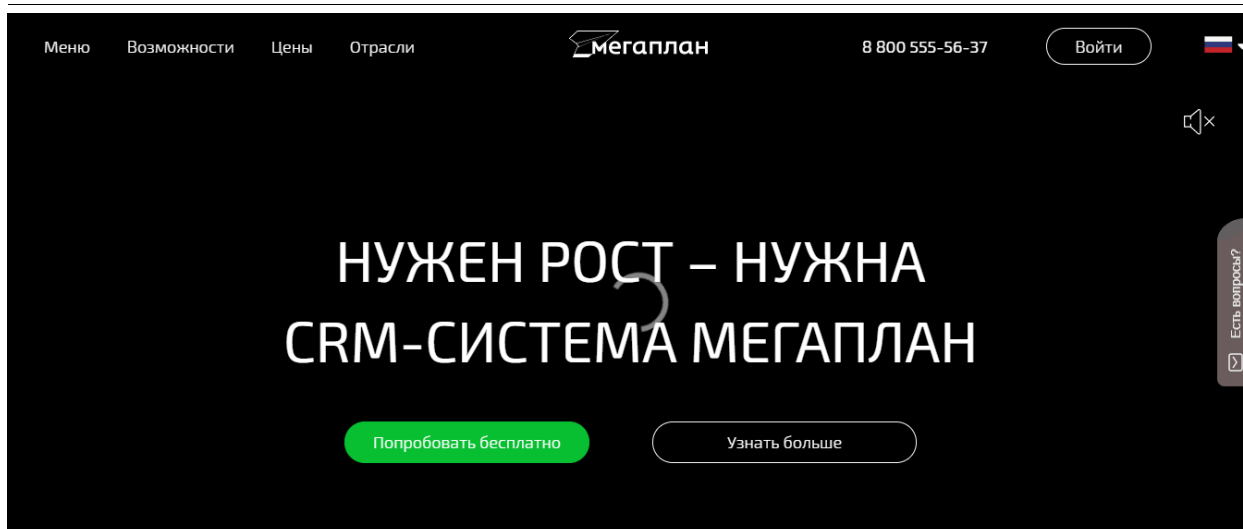


Рисунок 1 – начальная страница сайта

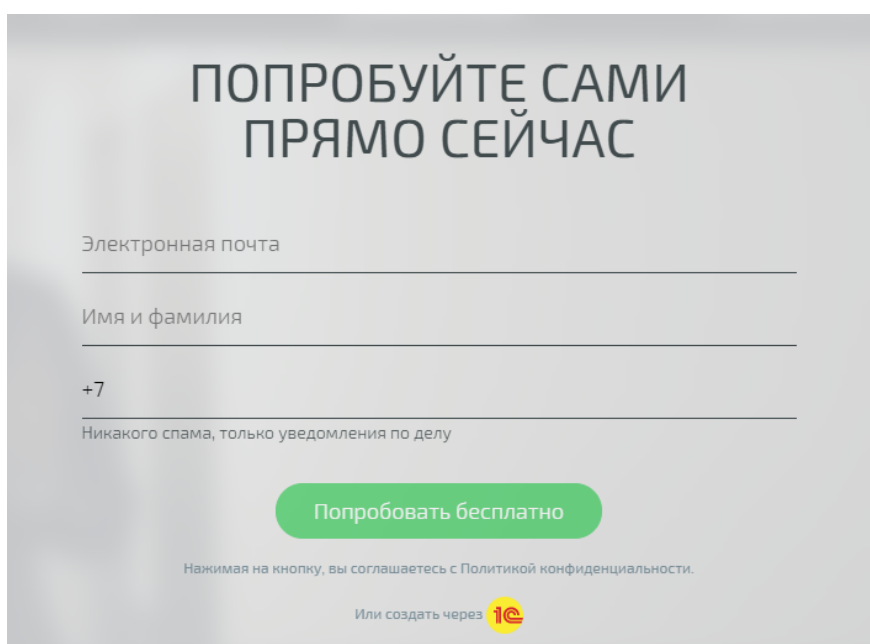


Рисунок 2 – окно регистрации

Далее во вкладке задачи создаем новый проект, в нашем случае программа для решения квадратных уравнений (рис. 4-5).

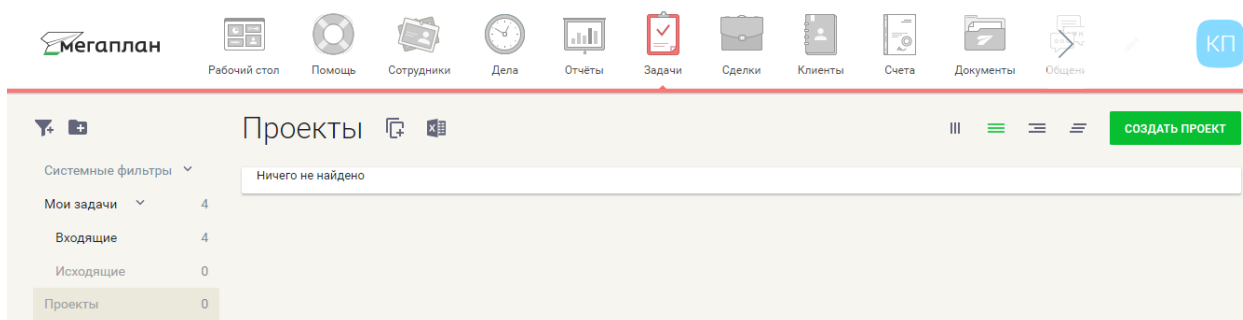


Рисунок 4 – панель управления

Создание проекта ▾ ☰

Название *	Программа решения квадратного уравнения
Цели проекта	Описание проекта 📎
Менеджер *	Козич Полина
Аудиторы	Имя или должность, если есть
Дедлайн	20 июля 2019 г. ✕
Надпроект	Укажите надзадачу или проект

СОЗДАТЬ ПРОЕКТ ОТМЕНИТЬ Выберите шаблон

Рисунок 5 – окно для создания нового проекта

Далее открывается панель управления проектом, где можно создавать задачи, назначать исполнителей и ставить сроки (рис. 6).

Программа решения квадратного уравнения ☆ □ ⋮

КП Козич Поли... Создатель КП Козич Поли... Менеджер 20 июля Дедлайн сегодня в 13:00 Старт + Напоминание Принят к исполнению сегодня в 13:06

Описание проекта

ЗАВЕРШИТЬ ПРОВАЛИТЬ ⏸ ПРИОСТАНОВИТЬ ✕ СНЯТЬ

+ ЗАДАЧА + СДЕЛКА

Вехи

03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01
июль

Создана и стартовала

Рисунок 6 – окно управления проектом

В создании задачи необходимо указать название, назначить исполнителей и определить сроки, так же необходимо выбрать в каком проекте будет данная задача (рис. 7).

Создание задачи ▾		☰+
Название *	Разработка технического задания	🔥
Суть	Описание задачи	📎
Ответственный *	Козич Полина	
	Результативность: 0 %	
Аудиторы	Имя или должность, если есть	
Дедлайн	17 июня 2019 г.	✕
Проект или надзадача	Программа решения квадратного уравнения ✕	

ПОСТАВИТЬ ЗАДАЧУ
ОТМЕНИТЬ
Выберите шаблон

Рисунок 7 – создание задачи проекта

Далее будет выведен список всех задач и указано их состояние, можно представить в виде диаграммы Гаусса. Где можно легко изменять дедлайн задач двигая ползунков, так же можно связывать несколько задач и редактировать их (рис. 8).

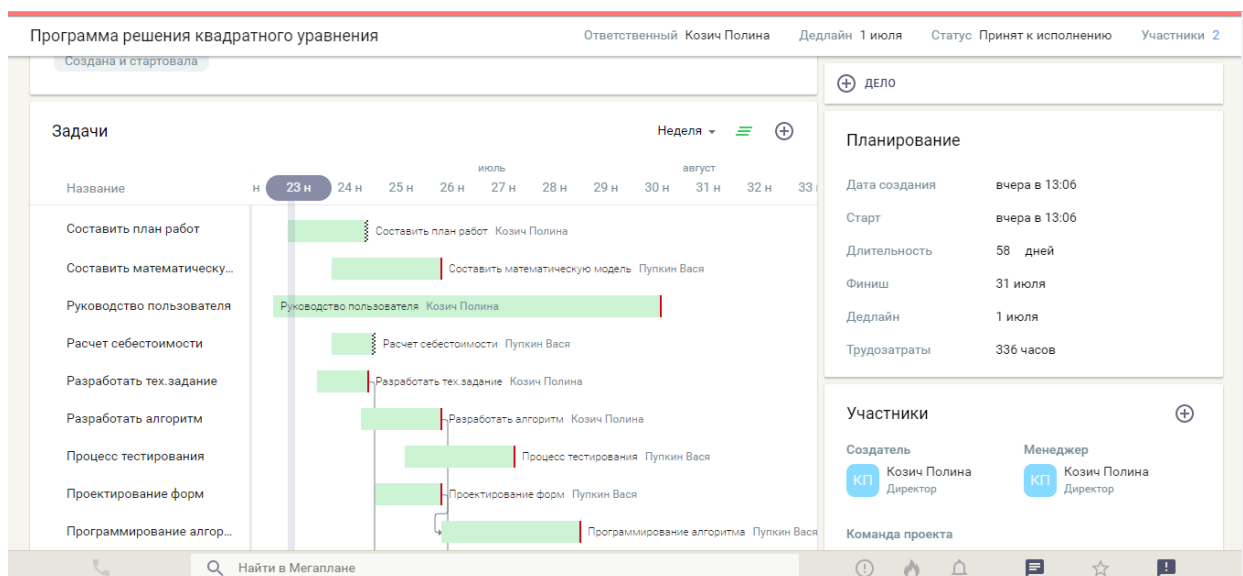


Рисунок 8 – список задач

В заключении можно сказать что данная программа удобна и проста в использовании, имеет множество полезных функций и может использоваться предпринимателями. Онлайн-система удобна тем, что все сотрудники могут работать в ней удаленно, таким образом, можно нанять работников с других городов.

Библиографический список

1. Краславская З.Г. Применение информационных технологий в управлении проектами // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. 2018. № 1 (30). С. 52-57.
2. Михайлова Н.С., Сивокоз К.К. Облачные сервисы для управления удалённой командой проекта // Экономика и социум. 2016. № 6-3 (25). С. 418-420.
3. Кочитов М.Е., Азаров А.Е., Баженов Р.И. Онлайн управление проектами с помощью scrumdo // Постулат. 2018. № 4-1 (30). С. 77.
4. Столяров А.И., Севостьянова А.В. Опыт применения онлайн-платформы управления проектами "планфикс" // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 4 (60). С. 122-129.
5. Маринчук А.С., Дроздов А.А., Баженов Р.И. Управление проектами в web-ориентированной системе worksection // Постулат. 2018. № 5-1 (31). С. 78.
6. Радионов С.В., Шайдуров А.А., Баженов Р.И. Управление проектом с помощью web-средств plan.io // Постулат. 2018. № 8 (34). С. 6.
7. Aggarwal R. et al. Constraint driven web service composition in METEOR-S // Services Computing, 2004. (SCC 2004). Proceedings. 2004 IEEE International Conference on. IEEE, 2004. С. 23-30.
8. Radujković M., Sjekavica M. Project Management Success Factors // Procedia Engineering. 2017. Т. 196. С. 607-615
9. Мегаллан URL: <https://megaplan.ru/> (дата обращения: 04.06.2019).