

Создание проекта в web системе Мегаплан

Семченко Регина Викторовна

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

студент

Еровлев Павел Андреевич

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

студент

Аннотация

В данной статье будет рассмотрена web-ориентированная система Мегаплан, в которой будет разработан небольшой проект и построены задачи для некоторых участников.

Ключевые слова: Мегаплан, web, управление проектами

Creating a project in the Megaplan web system

Semchenko Regina Viktorovna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

student

Erovlev Pavel Andreevich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

student

Abstract

This article will discuss the web-based Megaplan system, in which a small project will be developed and tasks will be built for some participants

Keywords: Megaplan, web, project management

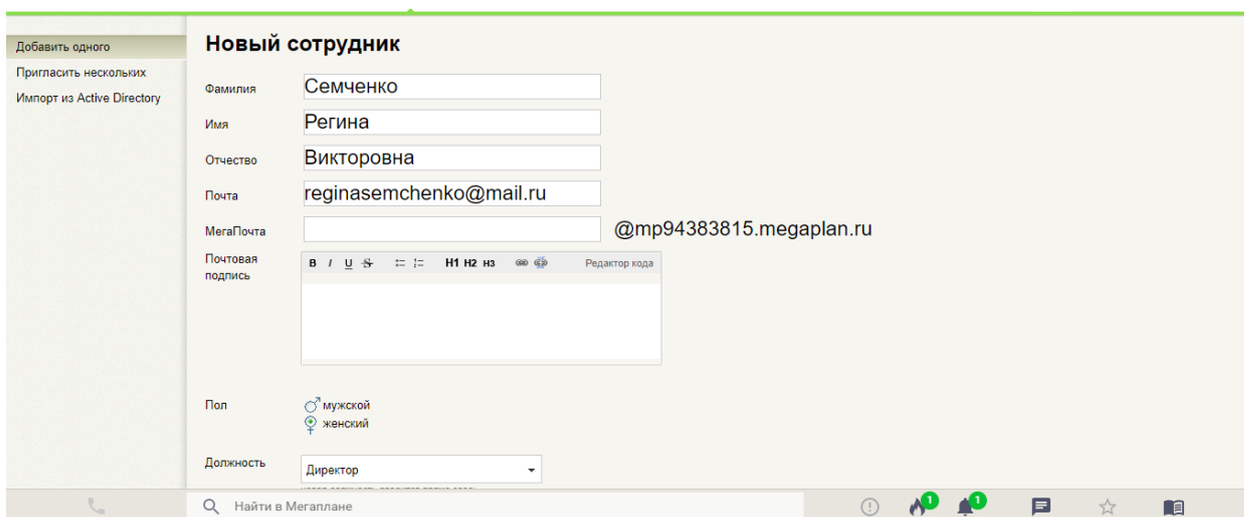
Мегаплан – это инструмент для управления проектами, CRM и автоматизации бизнес процессов. Это онлайн система позволяет контролировать сотрудников, помогает организовать их работу, автоматизировать задачи и упрощает введение бизнеса.

Цель данной статьи рассмотреть онлайн систему Мегаплан и опробовать работу в этой системе, создать задачи, создать сотрудника.

В статье Т.Н. Ткаченко и М.А. Метелевой представлен вариант методологии моделирования бизнес-процессов, адаптированный к процессу публичного управления инфраструктурой инвестиционной деятельности в рамках современных методик регионального инвестиционного Стандарта и регионального ГЧП-Стандарта [1]. О.В. Хлыстова в своей работе обсудила новые модели и методики стратегического управления бизнес-процессами и

возможности их использования в рыбопромышленном комплексе Приморского края [2]. В статье В.Е. Пятецкого и А.Г. Михеева обсуждаются вопросы реализации процессного подхода к управлению предприятием при помощи свободного ПО (программного обеспечения) с открытым кодом RunaWFE [3]. Ю.Б. Вегнер рассмотрела совершенствование системы управления вузом на основе процессного подхода и автоматизации управления бизнес-процессами [4]. Н.В. Сузватова в своей статье представила наиболее эффективные способы оптимизации логистических процессов на основе процессного и логистического подходов, инновационных решений в виде технологий управления логистическими бизнес-процессами [5].

При открытии данной системы предлагается регистрация, после регистрации выходит окно с просьбой добавить сотрудников. Добавим сотрудника для примера (рис.1).



The screenshot shows a web interface for adding a new employee. The main form is titled "Новый сотрудник" and contains the following fields:

- Фамилия: Семченко
- Имя: Регина
- Отчество: Викторовна
- Почта: reginasemchenko@mail.ru
- МегаПочта: @mp94383815.megaplan.ru
- Почтовая подпись: (Rich text editor)
- Пол: мужской (selected)
- Должность: Директор

On the left sidebar, there are options: "Добавить одного", "Пригласить нескольких", and "Импорт из Active Directory". The bottom navigation bar includes a search field "Найти в Мегалане" and several icons for notifications and settings.

Рисунок 1 – Добавление сотрудника

Так же в этом поле имеется возможность сразу создать пользователю логин и пароль, для более комфортного доступа к учетной записи. Так же всем сотрудникам выдается должность, заполняются многие данные: дата рождения, номер телефона, социальные сети (если имеются), адрес проживания, паспортные данные, ИНН, дата приема и вредны привычки.

Так же можно посмотреть всех действующих сотрудников (рис.2).

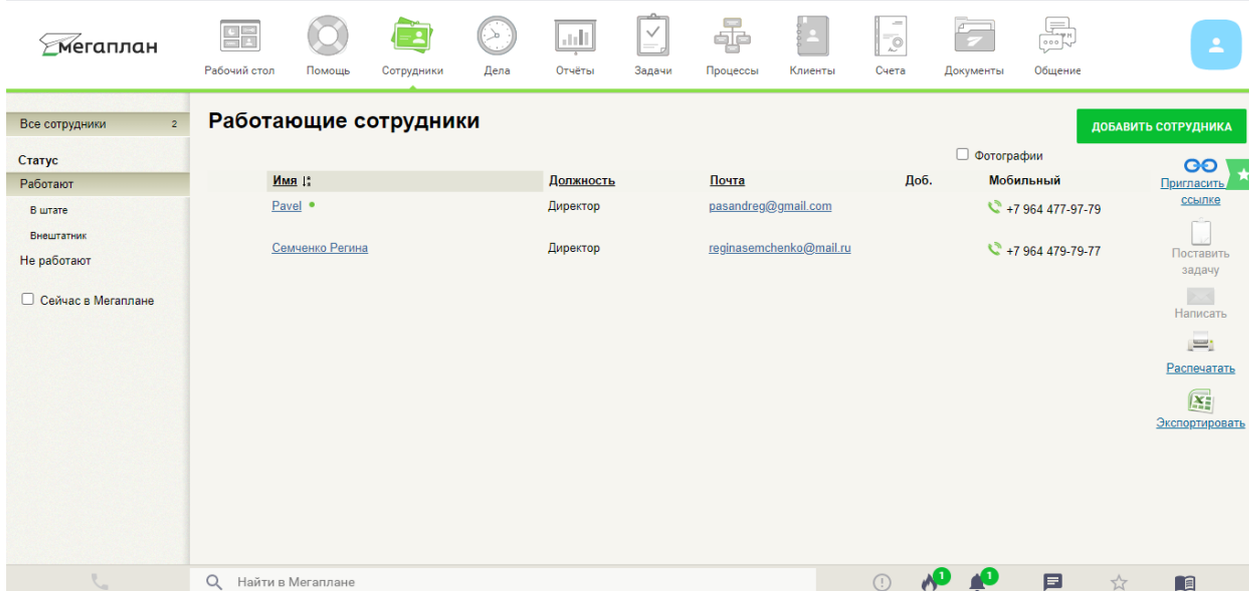


Рисунок 2 – Действующие сотрудники

Далее каждому сотруднику выписываются задачи, время, сроки, и примерный план. На главном меню выведены некоторые виджеты для статистики, а так же видны все основные вкладки (рис.3)

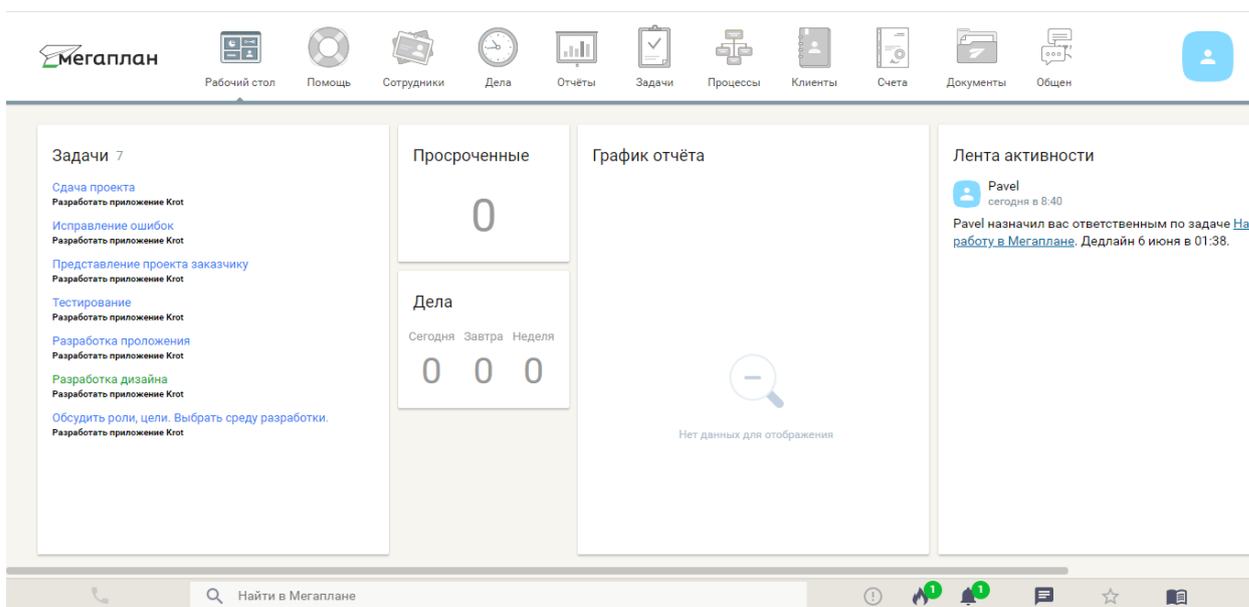


Рисунок 3 – Главное меню

Чтобы создать задачу необходимо перейти во вкладку «Задачи» и нажать на кнопку «Создать задачу», после чего выскочит окно создания задачи (рис.4)

Рисунок 4 – Создание задачи

Как видно на рисунке 4, был создан проект, а после создавались задачи для этого проекта. Разработка проекта начинается 1 июня и заканчивается 30 июня. Выставляется ответственный за проект и аудиторы, то есть те, кто будет помогать при выполнении.

После созданий всех задач можно открыть диаграмму Ганта и следить за выполнением задач, если начинается выполнение какой-то задачи, приходит уведомление на почту, а при завершении приходит отчет о выполнении, либо не выполнении (рис.5).

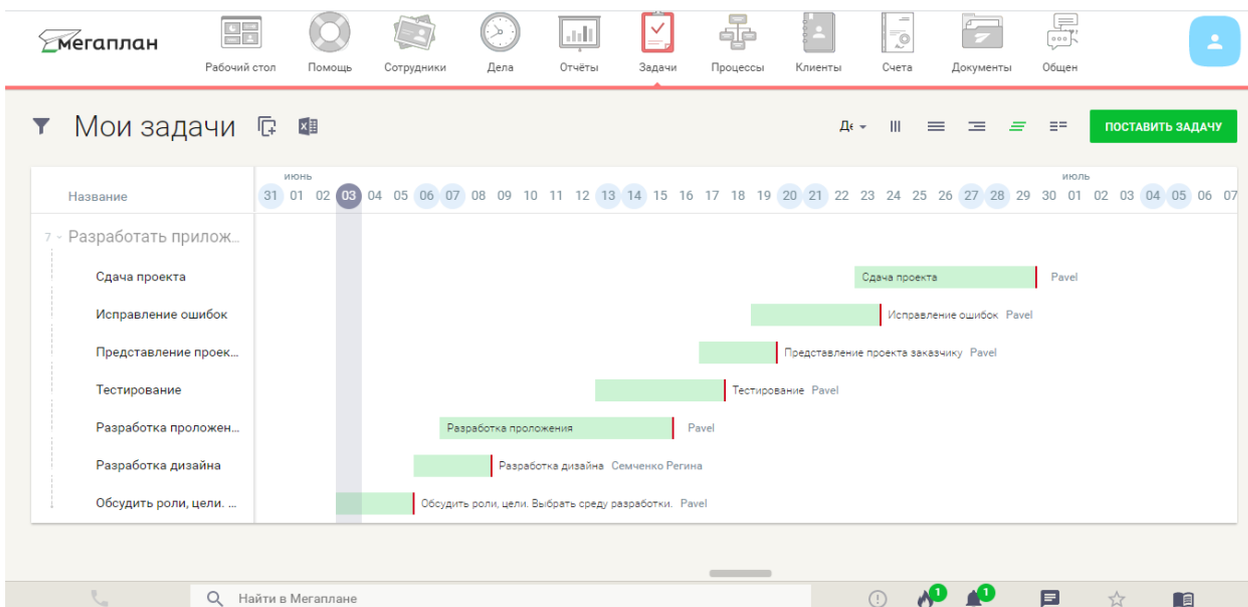


Рисунок 5 – Диаграмма Ганта

Так же в системе задач имеется возможность фильтровать задачи по выбору (рис.6).

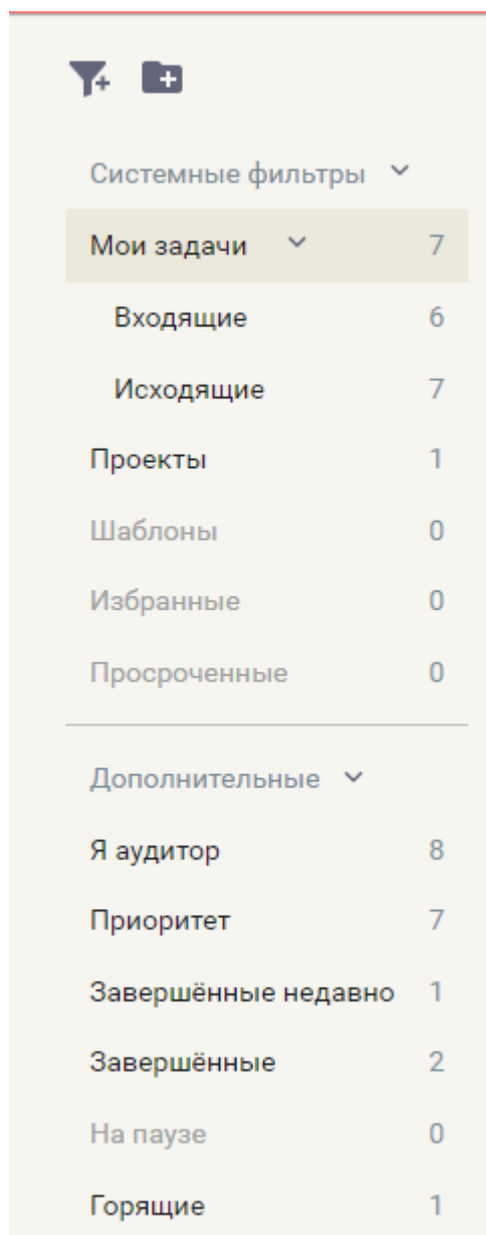


Рисунок 6 – Фильтры

Если компания начинает сотрудничество с какой-то другой фирмой, то можно во вкладке «Клиент» создать эту организацию в качестве клиента (рис.7).

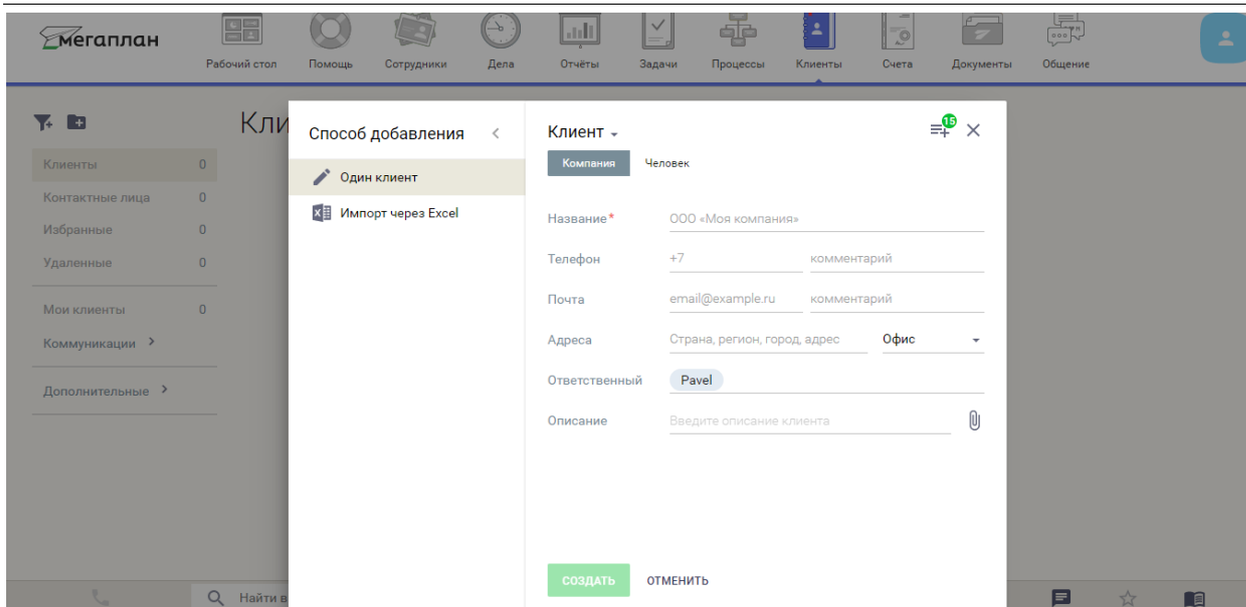


Рисунок 7 – Создание клиента

Для большего удобства просмотра отчетов это создание необходимо, так как при просмотре отчетов о доходе и сотрудничестве, будет легче понять с кем шло дело.

Так же в этой системе имеется возможность интеграции в свои проекты, есть возможность подключение базы по API (рис.8).

Интеграции

При помощи различных интеграций вы можете существенно расширить функционал Мегаплана.

Мегапочта

Мегапочта для сотрудников
Импорт заказов

Интеграция с внешним почтовым ящиком

Настройка интеграции с внешним почтовым ящиком
Как работает интеграция с внешним почтовым ящиком
Настройка пересылки писем для импорта заказов
Настройка интеграции с корпоративной почтой
Настройка единой корпоративной почты для всех сотрудников
Настройка интеграции при включенной двухфакторной авторизации

Интеграции с мессенджерами

Интеграция с Whatsapp

Синхронизация с 1С

Инструкция по работе с обработчиком для 1С
Бухгалтерия Предприятие 8.3, ред. 3
Инструкция по работе с обработчиком для 1С
Бухгалтерия Предприятие Fresh
Инструкция по работе с обработчиком для
Бухгалтерии для Беларуси, ред. 2.1 (1С
Предприятие 8.3)

Другие интеграции

Open ID v2
Polytell
Скрипты продаж
Roistat
Интеграция с календарем Google
CommerceML v2
TMetric
Интеграция с JivoSite

Рисунок 8 – Интеграции

В данной статье была рассмотрена онлайн система Мегаплан и создан проект с добавлением задач сотрудникам.

Подводя итоги можно сказать, что данная система имеет множество возможностей, для упрощения ведения бизнеса. В настоящее время эта система занимает одно из лидирующих мест по использованию подобных онлайн систем.

Библиографический список

1. Ткаченко Т.Н., Метелева М.А. Адаптация методологии управления бизнес-процессами организации к публичному управлению процессами на мезоуровне // Современные научные исследования и инновации. 2012. № 7. С. 50-55.
2. Хлыстова О.В. Стратегическое управление бизнес-процессами с использованием альтернативных институтов управления // Труды Международного симпозиума «Надежность и качество». 2018. №5. С. 14-20.
3. Пятецкий В.Е., Михеева А.Г. Использование системы управления бизнес-процессами с открытым кодом для управления предприятием // Автоматика. Вычислительная техника. 2012. №1. С. 24-30.
4. Вегнер Ю.Б. Совершенствование системы управления вузом на основе процессного подхода и автоматизации управления бизнес-процессами // Современные научные исследования и инновации. 2016. № 7 . С. 24-29.
5. Сузоватова Н.В. Окладников И.Г. Повышение эффективности системы управления розничной торговой сети на основе логистических технологий в управлении бизнес-процессами // Труды Международного симпозиума «Надежность и качество». 2018. №5. С. 20-25.