

Импорт CSV

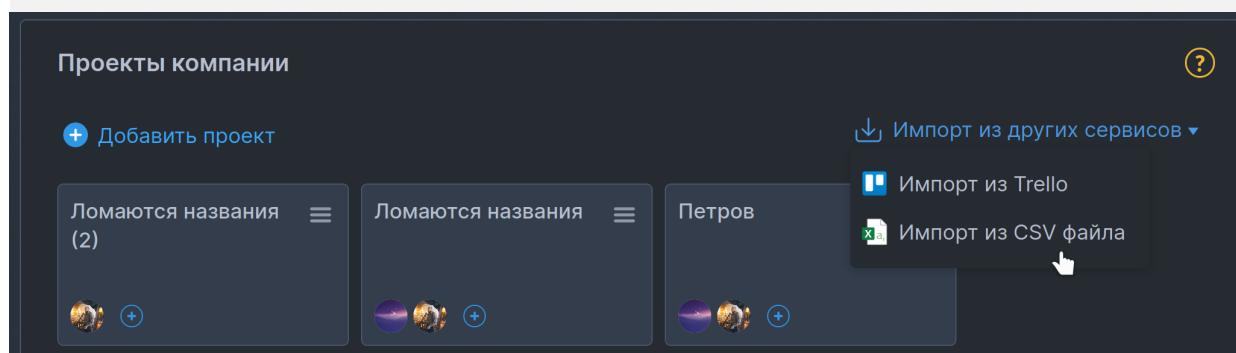
В YouGile вы можете загрузить .csv-файл, импортировав, таким образом, заранее подготовленным списком задачи из другого сервиса.

Максимальный размер файла — 50 мегабайт.

Однако при загрузке большого файла браузер потребует серьезных ресурсов от ПК, с которого происходит загрузка, в частности — большого объема ОЗУ. К примеру, на практике удавалось загрузить файл в 25 Мб с Linux/macOS машин с 16 Гб ОЗУ, однако на Windows с 8 Гб ОЗУ вкладка падала с ошибкой Out of memory.

Поэтому загрузка больших файлов это опция без гарантий успешного импорта и мы рекомендуем загрузку небольшими файлами, максимум по несколько Мб.

Загрузка доступна на [Странице компании](#) под кнопкой 



Внутри вас ожидает инструкция по правильному оформлению таблицы и кнопка для загрузки.

Импорт из CSV файла



Настройка колонок для импорта:

Название	Тип	Статус	Описание
Project	String	не обнаружен	Название проекта, к которому относится запись
Title *	String	не обнаружен	Столбец с названием задачи
Description	String	не обнаружен	Описание задачи
Created Date	Date	не обнаружен	Столбец с датой создания задачи
Deadline	Date	не обнаружен	Столбец с датой окончания дедлайна задачи
Start Date	Date	не обнаружен	Столбец с датой начала дедлайна задачи
Completed	Date	не обнаружен	Столбец с "Задача выполнена"
Archived	Date	не обнаружен	Столбец с "Задача архивирована"
Assigned	Email	не обнаружен	Столбец с e-mail пользователя, на которого назначена задача
Column	String	не обнаружен	Столбец с колонкой в которой находится задача
Board	String	не обнаружен	Столбец с доской в которой находится задача
Parent Task	String	не обнаружен	Столбец с задачей родителем (для подзадач)

После этого сохранить файл и загрузить сюда:

Выбрать CSV файл для импорта

или перетащите файл в эту область

Импортировать

Обратите внимание на требования к файлу, они критически важны для правильного импорта:

Для успешного импорта файл должен отвечать следующим требованиям:

- кодировка UTF-8
- формат даты один из: YYYY-MM-DD, MM/DD/YYYY, DD.MM.YYYY, DD.MM.YY
- формат даты со временем: DD.MM.YYYY hh:mm:ss, DD.MM.YYYY hh:mm
- в качестве разделителя используется запятая или точка запятая

В этой же инструкции находится [ссылка на файл-образец](#), чтобы вы могли увидеть правильный вариант заголовков столбцов:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Created date	Last Modified	Project	Title	Column	Assigned	Start Date	Deadline	Description	Board	Completed	Tags	Parent task	Sticker Priority
2	2022-06-10 17:30:20	2022-06-10	IT	Create design	To do	dev@yougile.com	2022-06-10	###	create design description	test project		design	Create design	Low
3	2022-06-10	2022-06-10		figma sketches		dev@yougile.com							figma sketches	
4	2022-06-10	2022-06-10		subtask of subtask									subtask of subtask	
5	2022-06-10	2022-06-10		subtask of subtask of subtask									subtask of subtask	
6	2022-06-10	2022-06-10		Animations		dev@yougile.com		###	description				Create design	
7	2022-06-10	2022-06-10	IT	Start developing	To do	dev@yougile.com	2022-06-16	###		test project		design		Medium
8	2022-06-10	2022-06-10	Marketing	Hire team	To do	dev@yougile.com	2022-06-17	###		test project 2		design		High
9	2022-06-10	2022-06-10	IT	Completed task	Doing					test project	2022-06-20	design		
10	2022-06-10	2022-06-10	IT	Task in different board	Doing					test project		design		
11	2022-06-10	2022-06-10	IT	Task with dependency	Doing	dev@yougile.com				test project		design		

Для более простой работы с .csv рекомендуем вместо MS Office использовать [LibreOffice](#), поскольку, при открытии документа, он сразу предлагает выбрать кодировку и разделитель, а также показывает удобное превью принятых настроек.

Импорт текста - [import-file(1).csv]

Импорт

Кодировка: Юникод (UTF-8)

Locale: Русский

Со строки: 1

Параметры разделителя

☐ Фиксированная ширина ☒ Разделитель

☐ Табуляция ☒ Запятая ☐ Точка с запятой ☐ Пробел ☐ Другой

☐ Объединять разделители ☐ Обрезать пробелы

Разделитель строк: '

Другие параметры

☐ Поля в кавычках как текст ☐ Распознавать особые числа

☐ Вычислять формулы

Поля

Тип столбца:

	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Станд
1	Created date	Last Modified	Project	Title	Column	Assig
2	2022-06-10 17:30:20	2022-06-10	IT	Create design	To do	dev@y
3	2022-06-10	2022-06-10		figma sketches		dev@y
4	2022-06-10	2022-06-10		subtask of subtask		
5	2022-06-10	2022-06-10		subtask of subtask of subtask		
6	2022-06-10	2022-06-10		Animations		dev@y
7	2022-06-10	2022-06-10	IT	Start developing	To do	dev@y
8	2022-06-10	2022-06-10	Marketing	Hire team	To do	dev@y
9	2022-06-10	2022-06-10	IT	Completed task	Doing	
10	2022-06-10	2022-06-10	IT	Task in different board	Doing	
11	2022-06-10	2022-06-10	IT	Task with dependency	Doing	dev@y

Справка Отменить OK

1. Если ячейку в **Project** оставить пустой, то создастся проект с названием "Import дд месяц чч:мм".
2. Если назвать ячейку **Project** именем существующего проекта, то задача импортируется в него.
3. Если назвать ячейку **Project** именем еще не существующего проекта, то проект с таким именем создается и задачи попадут в него.

Чтобы сделать перенос строки в Описании, нужно создать еще один столбец Description и внести в него текст следующего абзаца.

После изменения заголовков столбцов и сохранения вы можете загрузить файл и убедиться, что все заполнено правильно.

Названия колонок для импорта:

Название	Тип	Статус	Описание
Project	String	обнаружен	Название проекта, к которому относится запись
Title *	String	обнаружен	Столбец с названием задачи
Description	String	обнаружен	Описание задачи
Created Date	Date	обнаружен	Столбец с датой создания задачи
Deadline	Date	обнаружен	Столбец с датой окончания дедлайна задачи
Start Date	Date	обнаружен	Столбец с датой начала дедлайна задачи
Completed	Date	обнаружен	Столбец с "Задача выполнена"
Archived	Date	обнаружен	Столбец с "Задача архивирована"
Assigned	Email	обнаружен	Столбец с e-mail пользователя, на которого назначена задача
Column	String	обнаружен	Столбец с колонкой в которой находится задача
Board	String	обнаружен	Столбец с доской в которой находится задача
Parent Task	String	обнаружен	Столбец с задачей родителем (для подзадач)

Остается только нажать кнопку Импортировать, дождаться окончания загрузки и проверить результат.

Revision #6
Created 29 November 2022 11:05:49 by Admin
Updated 1 December 2023 11:16:23 by Admin