



SHMYAKS

# 01

## Автоматизация

Сокращение времени,  
затрачиваемого на анализ  
эффективности участников команды

# 02

## Эффективность

Приложение позволяет эффективно  
выполнять и просматривать задачи  
команды, за счет удобного  
интерфейса

# 03

## Интеграции

Взаимодействие со сторонними API  
(Figma и Yandex GPT)

[Lorem ipsum dolor sit amet consectetur.] Ac neque quis tortor eget id dui pharetra. Fermentum consequat in vestibulum dolor nisl. Tortor nec quam viverra lobortis suspendisse sociis. Nisl aliquam a erat non accumsan quis. Eu interdum nec proin metus cursus dui. Vulputate pellentesque cursus suspendisse vivamus eget ut.

## Генерация задач на основе описание проекта

YandexGPT анализирует описание и генерирует задачи, который могут улучшить проект

## Чат с умным ассистентом

Анализ сообщений пользователя и выполнение его задач. YandexGPT API

Помощь в добавлении задач и описания к ним, назначение пользователей на роли



Nulla eget lorem ipsum dolor sit amet consectetur. Ac neque quis tortor eget id dui pharetra. Fermentum consequat in vestibulum dolor nisl. Tortor nec quam viverra lobortis suspendisse sociis. Nisl aliquam a erat non accumsan quis. Eu interdum nec proin metus cursus dui. Vulputate pellentesque cursus suspendisse vivamus eget ut. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur. Ac neque quis tortor eget id dui pharetra. Fermentum consequat in vestibulum dolor nisl. Tortor nec quam viverra lobortis suspendisse sociis. Nisl aliquam a erat non accumsan quis. Eu interdum nec proin metus cursus dui. Vulputate pellentesque cursus suspendisse vivamus eget ut. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur. Ac neque quis tortor eget id dui pharetra. Fermentum consequat in vestibulum dolor nisl. Tortor nec quam viverra lobortis suspendisse sociis. Nisl aliquam a erat non accumsan quis. Eu interdum nec proin metus cursus dui. Vulputate pellentesque cursus suspendisse vivamus eget ut.

Сгенерировать

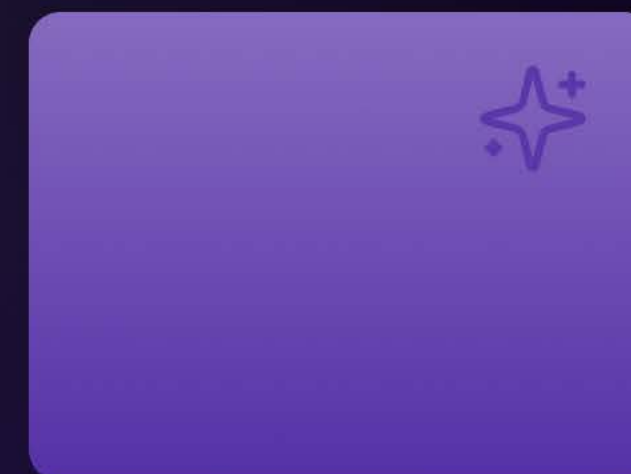
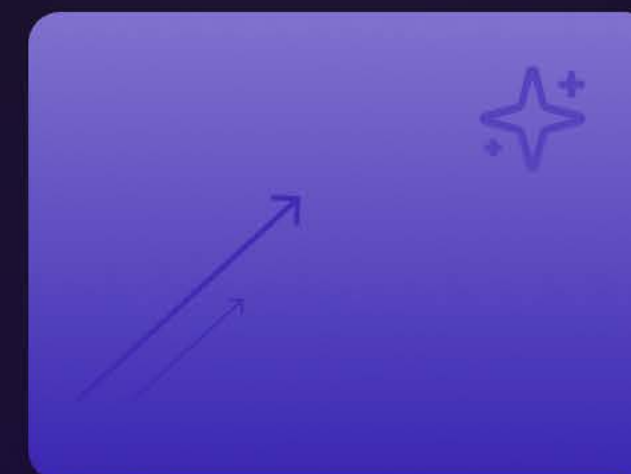
## Анализ макета Figma

Figma API передает названия новых фреймов, информацию о удаленных элементах

shmyaks IT INNO HACK

Planify

Task manager UI kit





Создание, чтение,  
удаление,  
редактирование  
проектов и задач

Получение списка  
задач по статусу  
и проектам

Отправка  
уведомлений по  
электронной почте

Документация с  
использованием  
SWAGGER

9

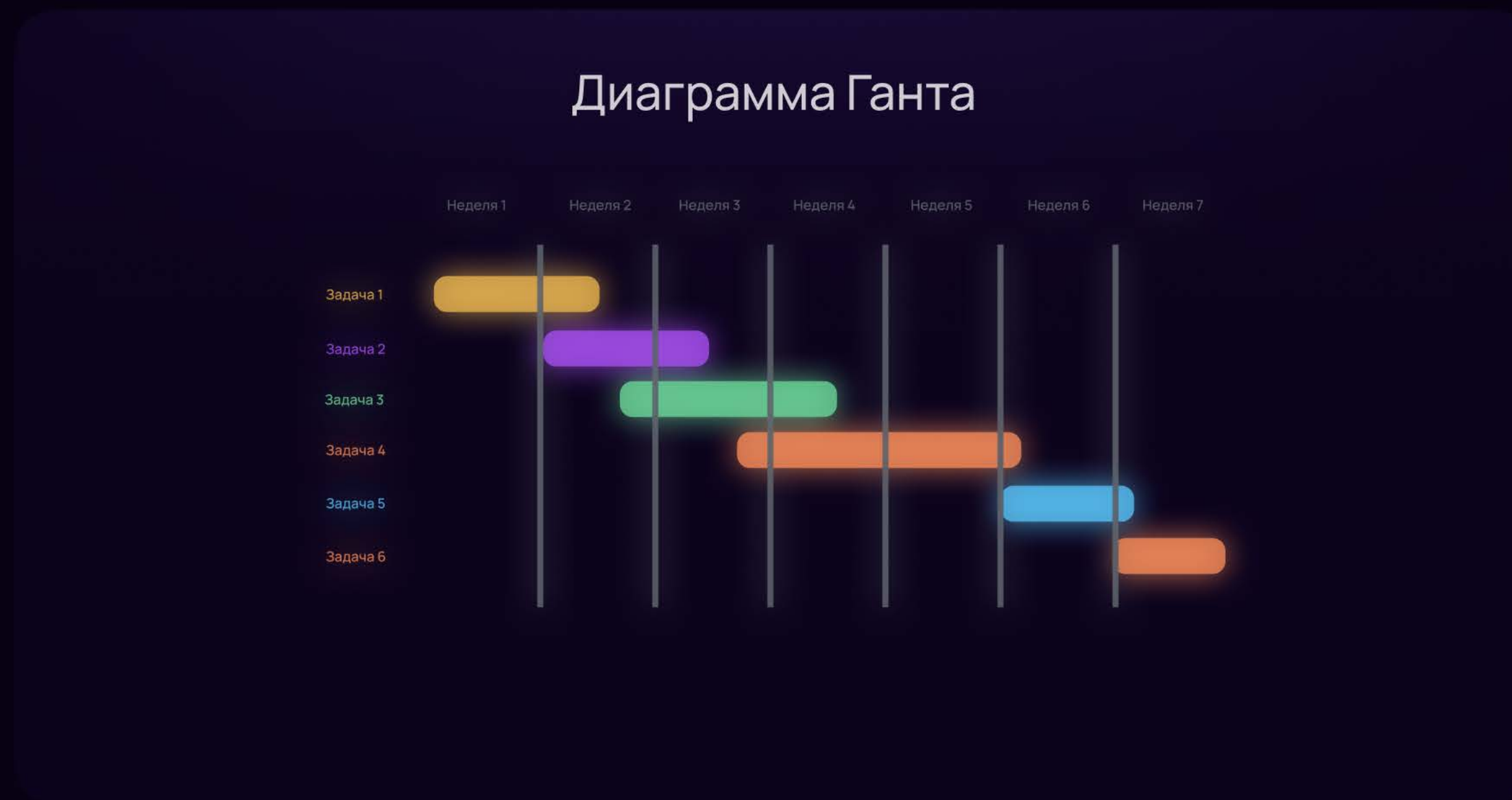
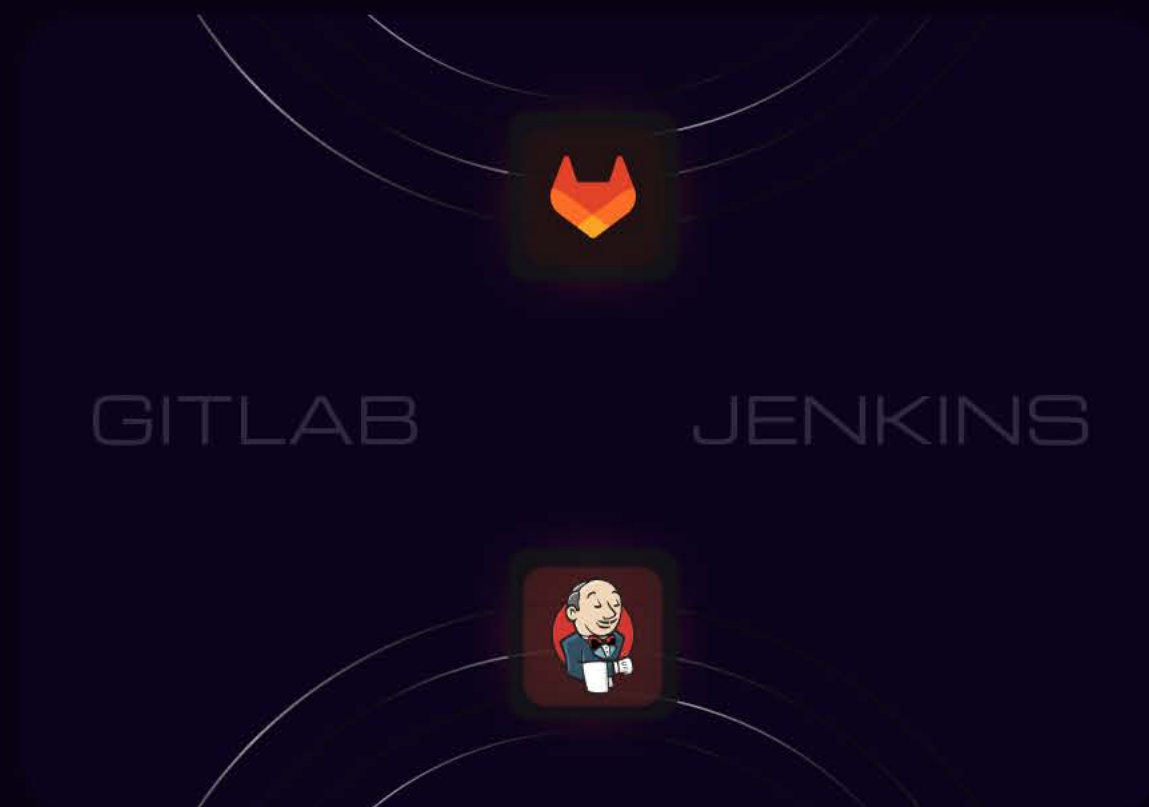
Просмотр списка  
проектов и задач

Добавление и  
редактирование  
задач

Просмотр списка  
проектов и задач

Интеграция с  
системами и  
управления  
версиями

Авторизация/  
/регистрация  
пользователей



### Умный помощник

Описание

Задачи

Участники

```
shmyaks MISIS

import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

@RestController
@RequestMapping("/v2")
public class DevToolController {

    @Autowired
    private DataSource dataSource;

    @GetMapping("/users/names")
    public ResponseEntity<> getAllUserNames() {
        List<String> userNames = new ArrayList<>();

        String query = "SELECT name FROM notion_users";
```

Java Spring

TS

ЗВОНОК


### Назначение конференций

# 2

## API интеграции

YandexGPT, Figma






Notion

Miro

FigJam

# Project Manager

Глеб Менджеров

 @crowwwdy




Figma

Photoshop

# UX/UI

Артем Фигмов

 @dewerrr




SCSS

Redux

React

# Front-End

Константин Фронтендов

 @kokoan23



GO


SQL

Docker

# Back-End

Михаил Девопсов

 @kelianis




YOLO

TensorFlow

# ML

Иван Сивишкин

 @cocucku13



Ссылка на проект



СПАСИБО!