

# ORGANIZAÇÃO DE ROTINA



The background image shows a workspace with a wooden desk. A person's hand in a dark suit sleeve holds a black pen, pointing at a line graph on a document. Other documents include one with a pie chart and another titled 'Training Group'. A laptop, a tablet, and a cup of coffee are also on the desk. A calendar is visible in the bottom left corner.

M T W T F S S

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## **SOBRE O PROJETO**

Contextualização sobre o projeto

## **OBJETIVOS**

Objetivos a serem cumpridos até o final do projeto

## **ETAPAS DO PROJETO**

Linha do tempo do projeto

01

05

02

04

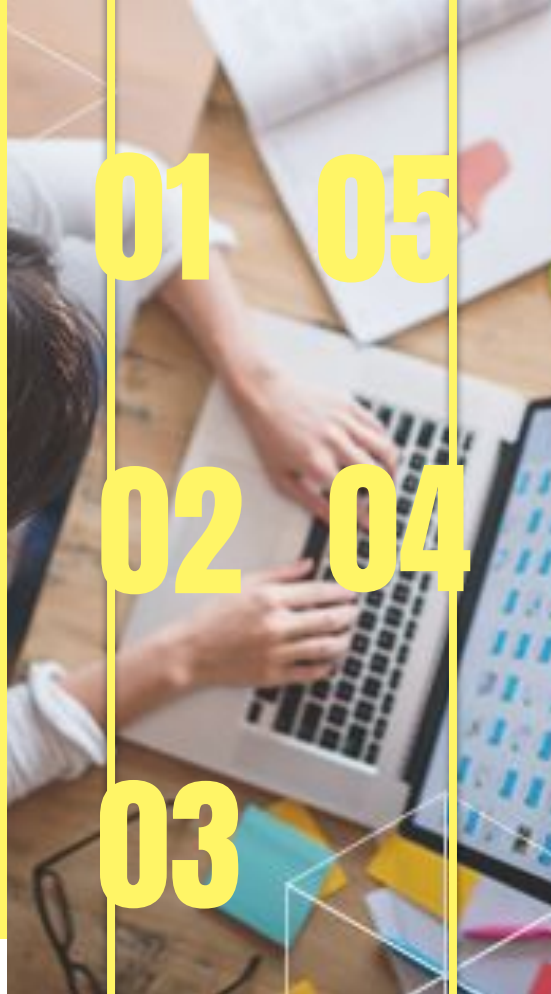
03

## **INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

Requisitos para implementação da I.A no projeto

## **BANCO DE DADOS**

Requisitos para implementação do Banco de dados no projeto



A top-down view of a person with dark hair, wearing a white t-shirt, sitting at a wooden desk. They are looking down at a large open book or document, holding a green pen in their right hand. On the desk, there is a black calculator, a laptop, a glass of water, a watch, and some crumpled paper. The background is a dark, patterned wall.

# **SOBRE O PROJETO**

Após pesquisa de campo por diversas redes sociais ,foi verificado em nossos questionários que a grande maioria dos entrevistados têm dificuldade para organizar a rotina. Seja para estabelecer prioridades ,falta de motivação para cumprir tarefas ,tempo diário mal utilizado, falta de persistência e entre outros e 60% desses entrevistados não utilizam um software para ajudar na organização.

o nosso objetivo com o projeto é que o nosso usuário seja capaz de atingir o máximo rendimento em suas tarefas diárias , produzindo um crescimento constante pessoal para se tornar uma pessoa melhor criando uma aplicação web



Criar uma aplicação web que  
ajude o usuário a organizar sua  
rotina



Disponibilizar uma agenda para  
organização da rotina



Salvar resumos de matéria  
estudada (técnica Feynman)



Cronômetro Pomodoro: Auxilia o  
usuário a organizar o tempo.



# OBJETIVOS DA APLICAÇÃO



# OBJETIVOS DO SEMESTRE

Aprimorar nosso projeto indisciplinar do primeiro semestre com aplicações na área de banco de dados e sistemas inteligentes.



- Armazenamento de informações
- Ferramenta PostGreSQL

- Integração API com reconhecimento de voz
- Chatbots para adicionar ou remover tarefas



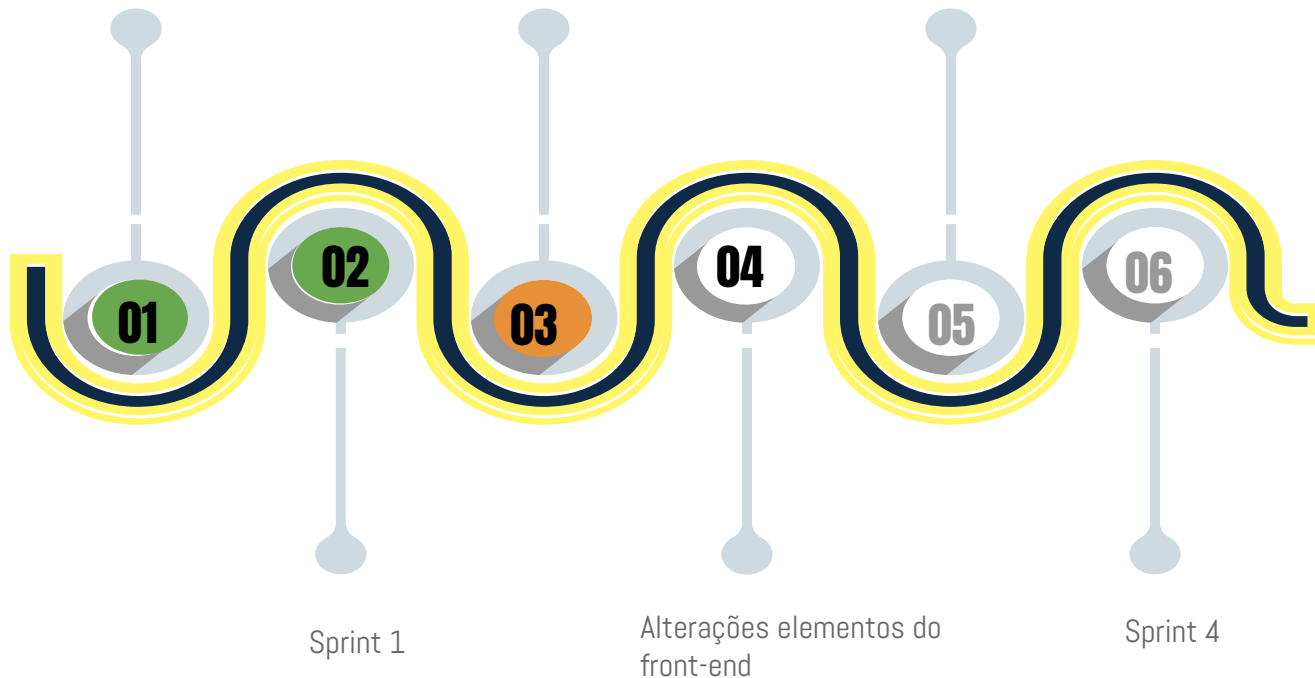
# ETAPAS DO PROJETO

Levantamento de requisitos  
para a segunda parte do  
desenvolvimento do site

Sprint 2

Sprint 3

- Em atraso
- Em andamento
- Concluído



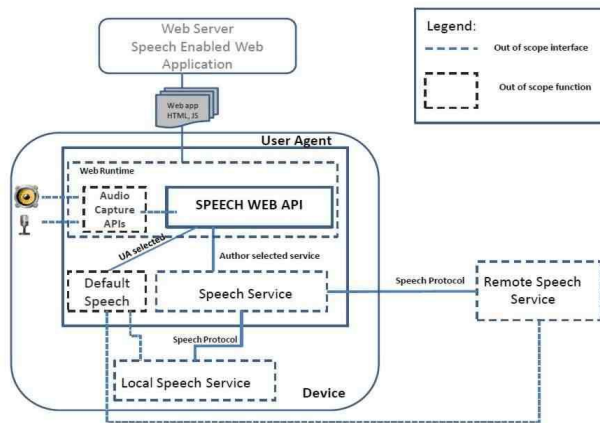


API de reconhecimento de voz para adição e remoção de tarefas/ resumos e lembretes



- Para facilidade e agilidade dos nossos usuário decidimos implementar o comando por voz na nossa aplicação, melhorando assim a usabilidade e até a acessibilidade para deficientes visuais e até alguns tipos de deficiência física

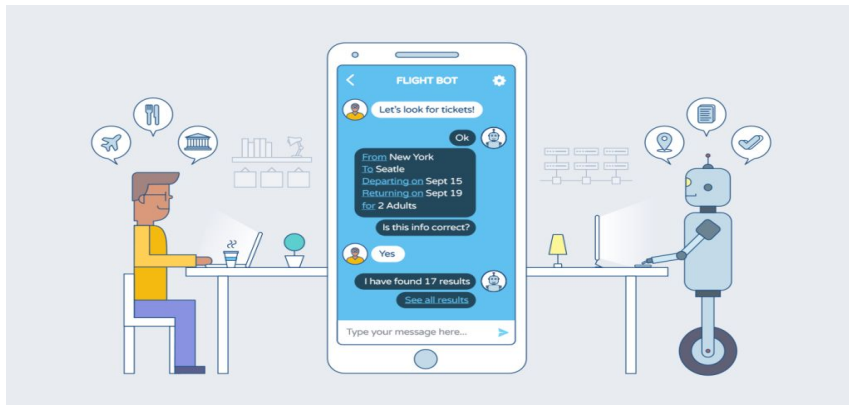
A API selecionada e a API Web Speech, esta API cuida da privacidade dos usuários, pois antes de deixar o site para acessar a voz através do microfone, o usuário deve explicitamente conceder a permissão







Uso de chatbot para adição e remoção de tarefas/ resumos e lembretes

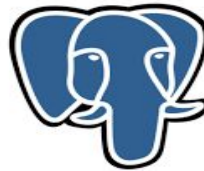


- O uso do chatbot e pensando em pessoas leigas que tem dificuldades em acessar aplicações ele é mais uma integração para gerar agilidade e comodidade ao nosso usuário



# BANCO DE DADOS

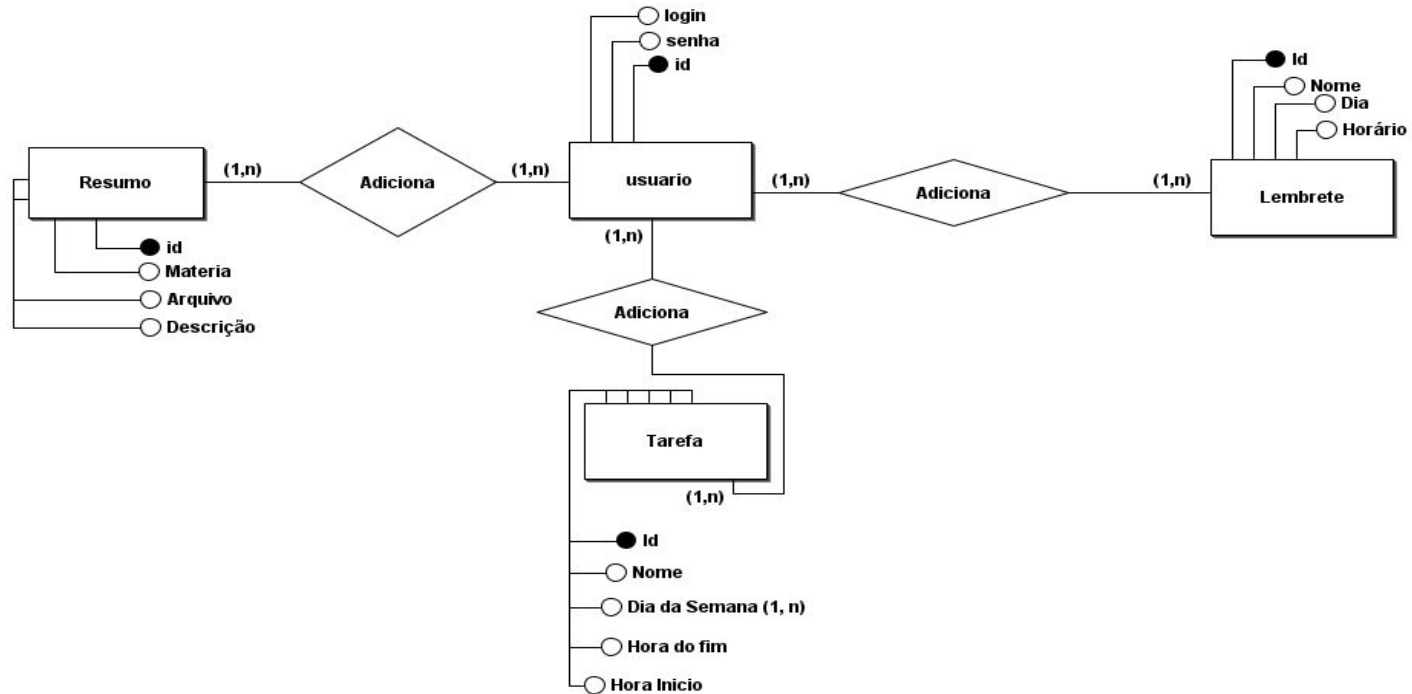
- Utilizaremos o sistema de banco de dados para armazenar os seguintes dados do sistema:
  1. Novo usuário
  2. Login
  3. Resumos
  4. Tarefas
  5. pomodoros
- Utilizaremos o SGBD postgresql para armazenar dados e os gerencia de modo que possam ser acessados



PostgreSQL



# M.E.R





# MODELO LÓGICO

