

ST

# Systoyanka

**Sistema para estacionamentos**



# Identidade da marca

Systoyanka



# Identidade da marca

Systoyanka

Paleta de cores



# Identidade da marca

Systoyanka



Logo

Paleta de cores



# Identidade da marca

Systoyanka



Logo

Paleta de cores

Fonte escolhida



## Contexto

- Estacionamento
- Shoppings Centers



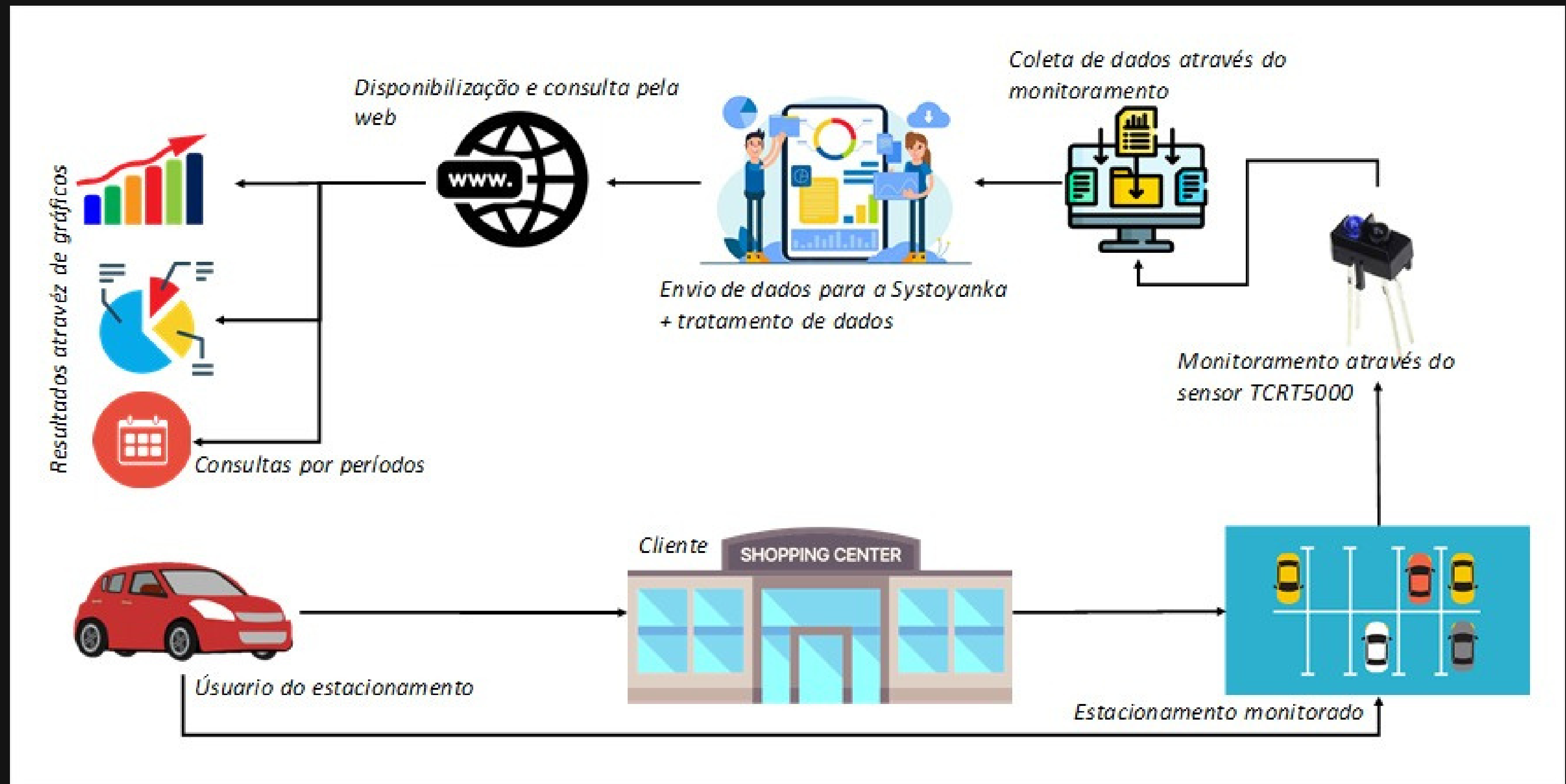
## Contexto

- Estacionamento
- Shoppings Centers

## Projeto

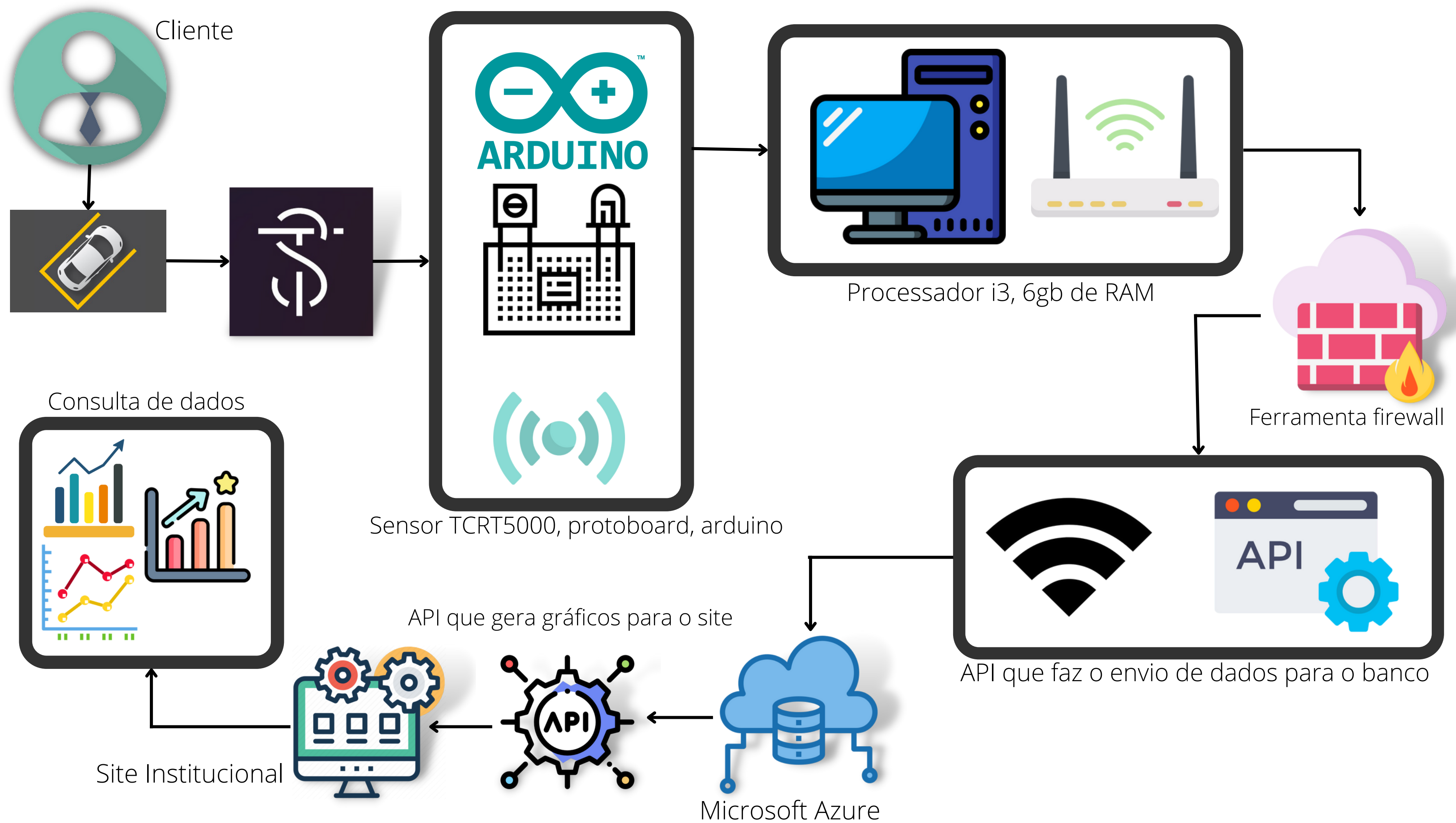
- Justificativa
- Objetivo

# Diagrama de visão de negócio

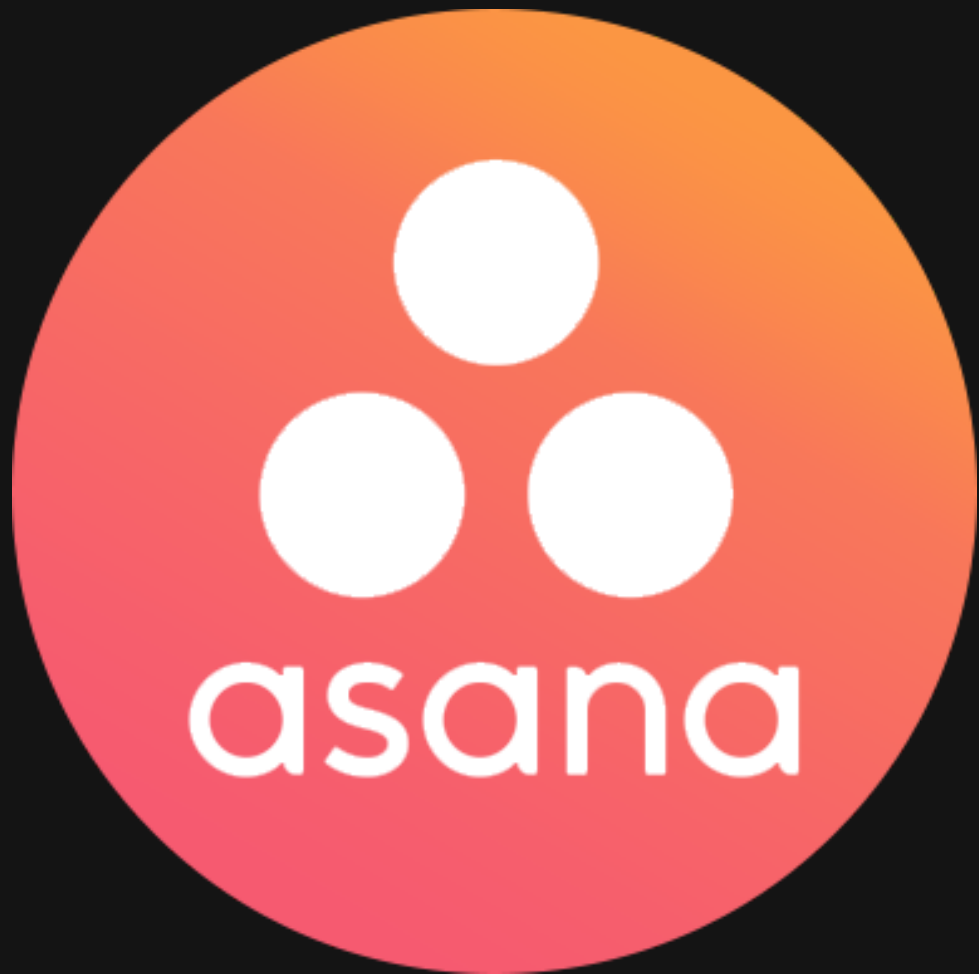




# Diagrama de solução



# Ferramenta de gestão de projeto





Lucas 21/09/2022

Reunião

17 hoje 20h

Tema: Documentação do projeto



Lucas 26/09/2022

Reunião

17 hoje 20h

Tema: Passos para sprint2, definição de tarefas



Lucas 28/09/2022

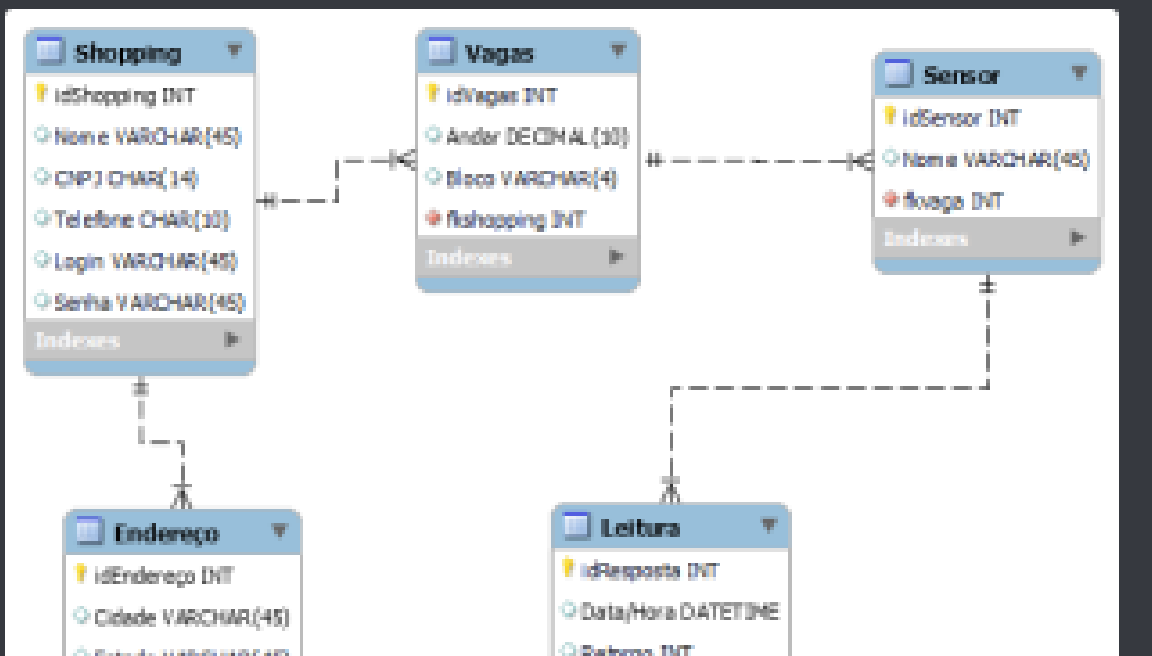
Reunião

17 hoje 20h

Tema: Atividades referentes ao site interno



Matheus Queiroz 19/09/2022



Beatriz 21/09/2022

<https://bandteccom-my.sharepoint.com/:w/g/personal/b>



Eryka 25/09/2022

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

```

▼ Expandir ↗

Calculadora\_Financ



Beatriz

@bea\_zinha\_#6022



Eryka

@eryka\_#8585



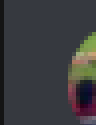
Felipy

@Felipy#2273



Lucas

👑 @oTalDoLima#0916



Matheus Queiroz

@Matheus Queiroz#7842



Victor

@bigs021#0628

Beatriz 28/09/2022  
Ata-28-09.docx 13.93 KB

Matheus Queiroz 30/09/2022  
Ata-30-09.docx 13.63 KB

Eryka 03/10/2022  
Ata-03-10.docx 14.01 KB

Lucas 11/10/2022  
Trabalho 11/10/2022  
Document13\_1.pdf 698.70 KB

Felipy 11/10/2022  
arqcomp.zip 30.64 KB

Victor 11/10/2022  
arqcomp.zip 30.64 KB



# Planilha de riscos

Descrição do risco	Ação	Como?
Falta de comprometimento de um integrante de equipe	M	FeedBack - Comunicar com o integrante
Atraso ou não entrega de tarefas no projeto	M	Ferramenta de gestão bem organizada e estruturada
Desvio do escopo	E	Constantemente revisar e revalidar o contexto



- One Page
- Simulador financeiro
- Login
- Cadastro
- Dashboard

# Site Institucional



# Analytics

Faixa de alerta

## Porcentagem de ocupação do estacionamento

Crítico

0%

Emergência

30%

Ideal

65%

Acima da  
média

80%

Excelente

100%



# Demonstração do arduino

1

**Montagem do  
arduino + sensor  
TCRT5000**

2

**Gráficos**

3

**Explicação do  
código**

```
1 int switch_pin = 7;  
2 void setup()  
3 {  
4 Serial.begin(9600);  
5 pinMode(switch_pin, INPUT);  
6 }  
7 void loop()  
8 {  
9  
10  
11 if(digitalRead(switch_pin) == LOW){  
12 Serial.println(1);  
13 }  
14 else {  
15 Serial.println(0);  
16 }  
17 delay(2000);  
18 }  
19 }
```

# Código arduino

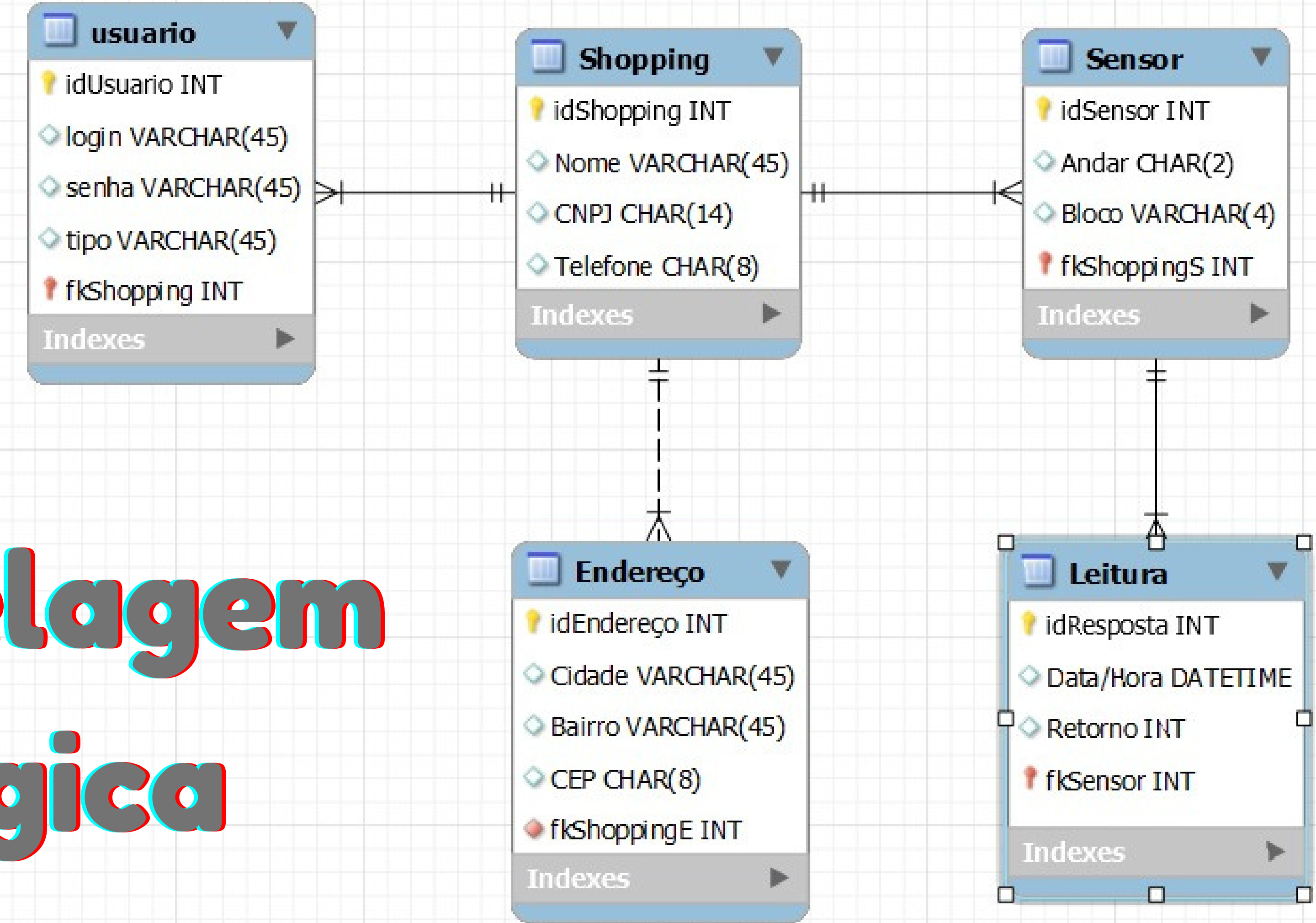


ARDUINO

# Banco de dados



# Modelagem Lógica





“

# Conclusão

“

# Conclusão

- **Implementação da criação de novos cadastros de usuários ligados ao usuário principal;**

“

# Conclusão

- **Implementação da criação de novos cadastros de usuários ligados ao usuário principal;**
- **Cadastro e login ligados a API;**

“

# Conclusão

- **Implementação da criação de novos cadastros de usuários ligados ao usuário principal;**
- **Cadastro e login ligados a API;**
- **Um dashboard para a visualização do histórico;**

**Obrigado!**