

# Organizer

---

O organizer é um sistema de organização baseado no método kanban, ele foi criado pensando em como se organizar em projetos de muitas tarefas

[Entrar no organizer](#)

Feito por : **RedBox Connection**

## Colaboradores:

- [Kevin Alves N° 24](#)
- [Gustavo Apolonio N° 15](#)
- [Diego Souza N° 08](#)
- [Arthur Pereira N° 04](#)

## Links

---

[Trello](#)

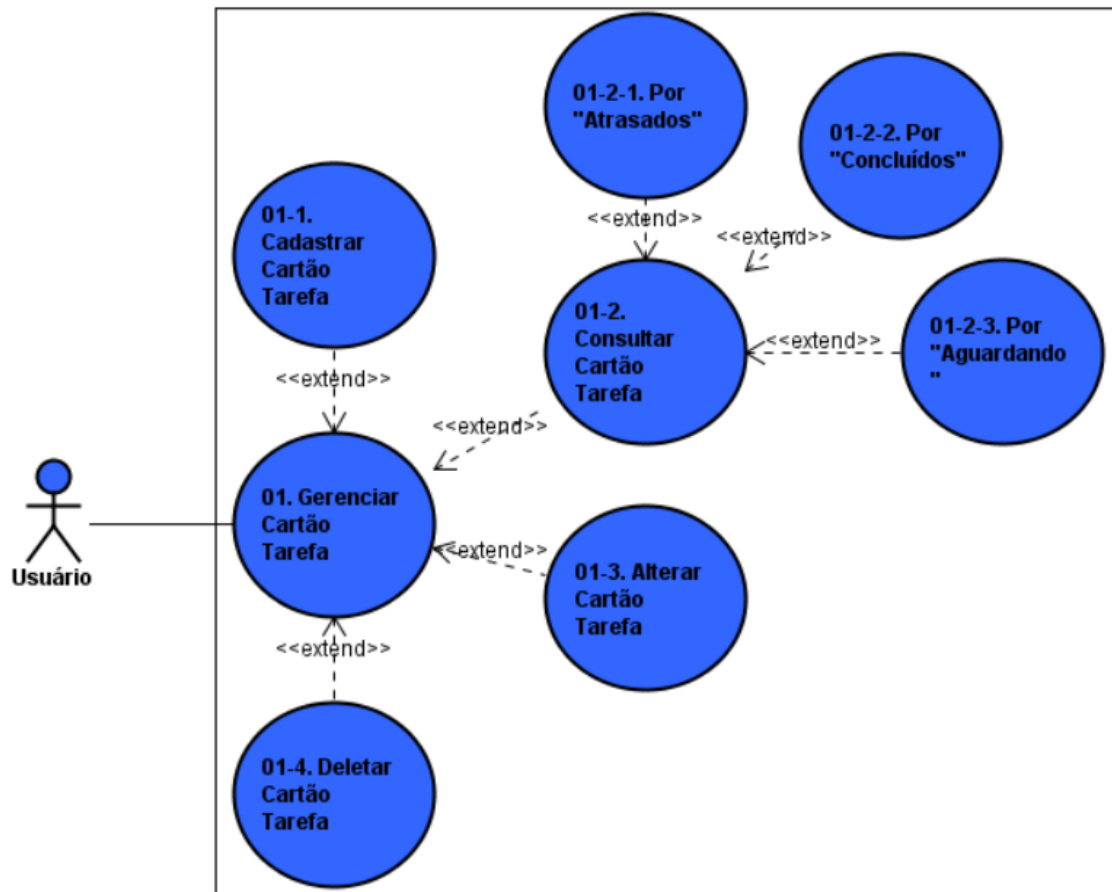
[Git](#)

## Casos de Uso

---

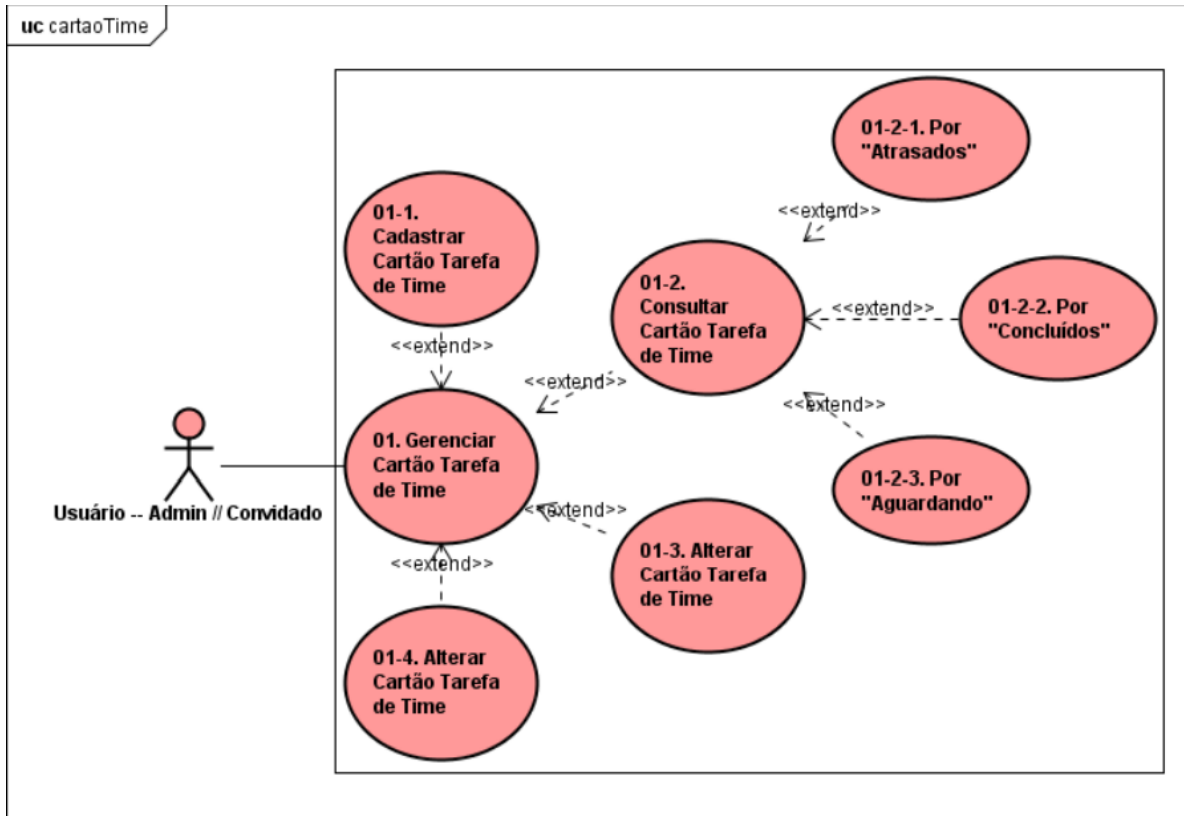
### Cartão Tarefa

---



O usuário tem total controle sobre o cartão de tarefa, ele poderá marcar como concluído, deletar, alterar nome e adicionar mais to-dos, mas se até a data de entrega ele não marcar como concluído o cartão será transferido para parte de atrasados

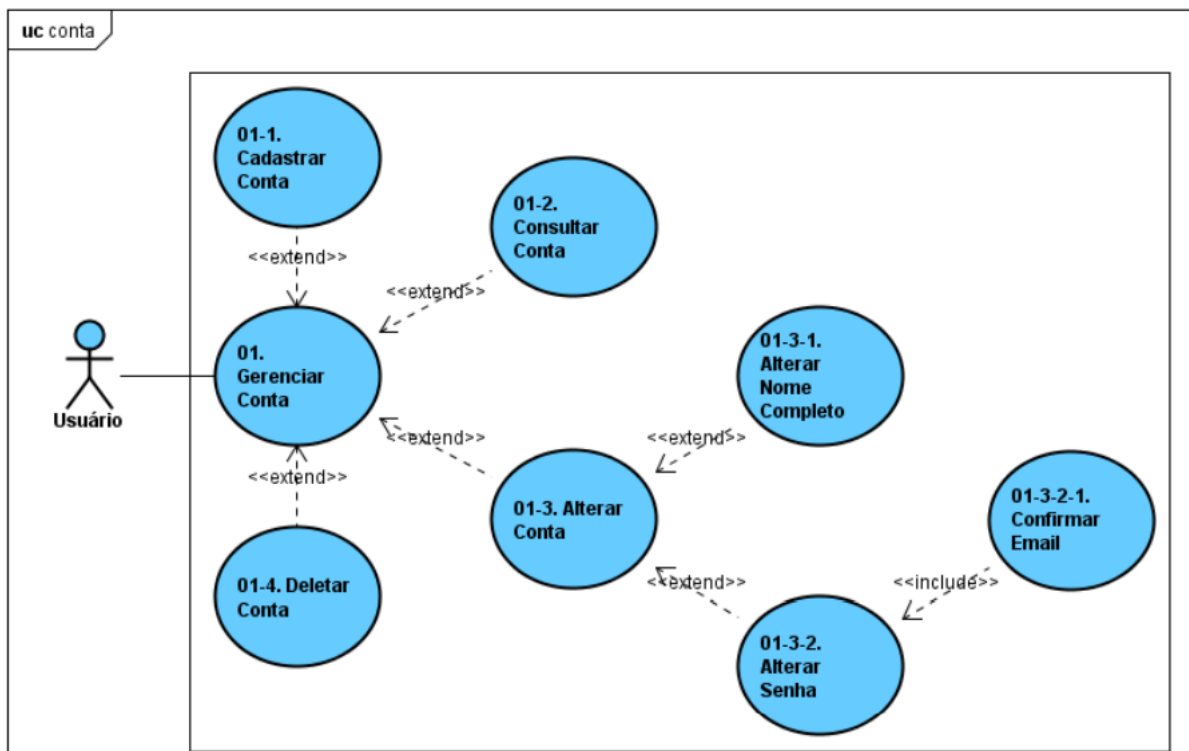
## Cartão Time



O cartão de time possui as mesmas funcionalidades que o cartão individual, porém só os admins do time podem deleta-los e altera-los

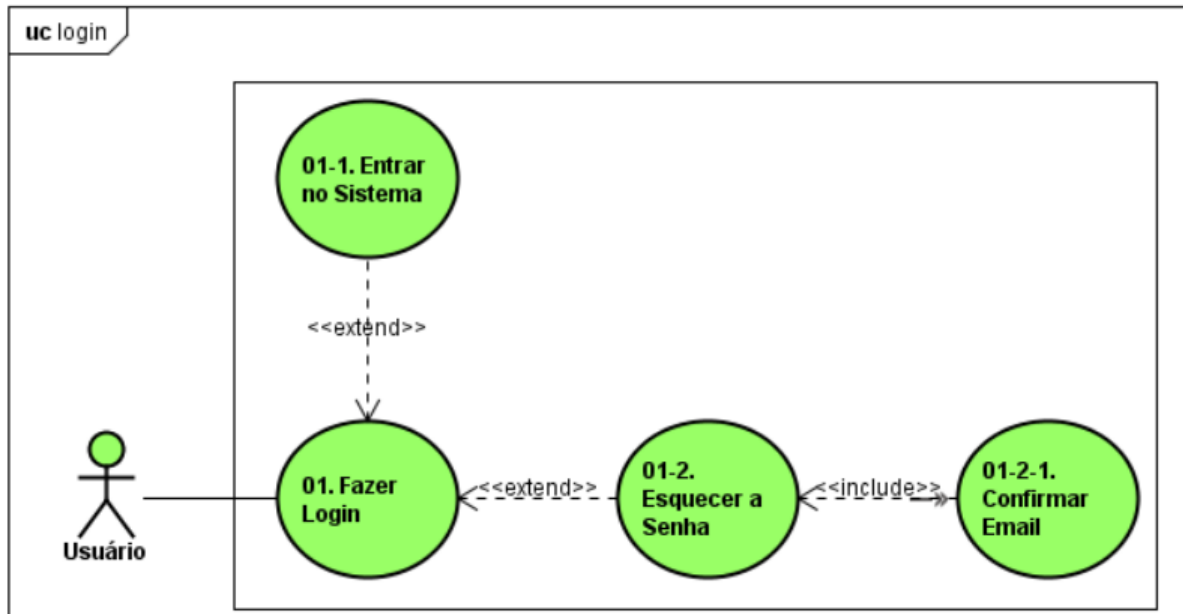
Obs: Um admin pode promover um usuário a admin na tela de configuração de time

## Conta



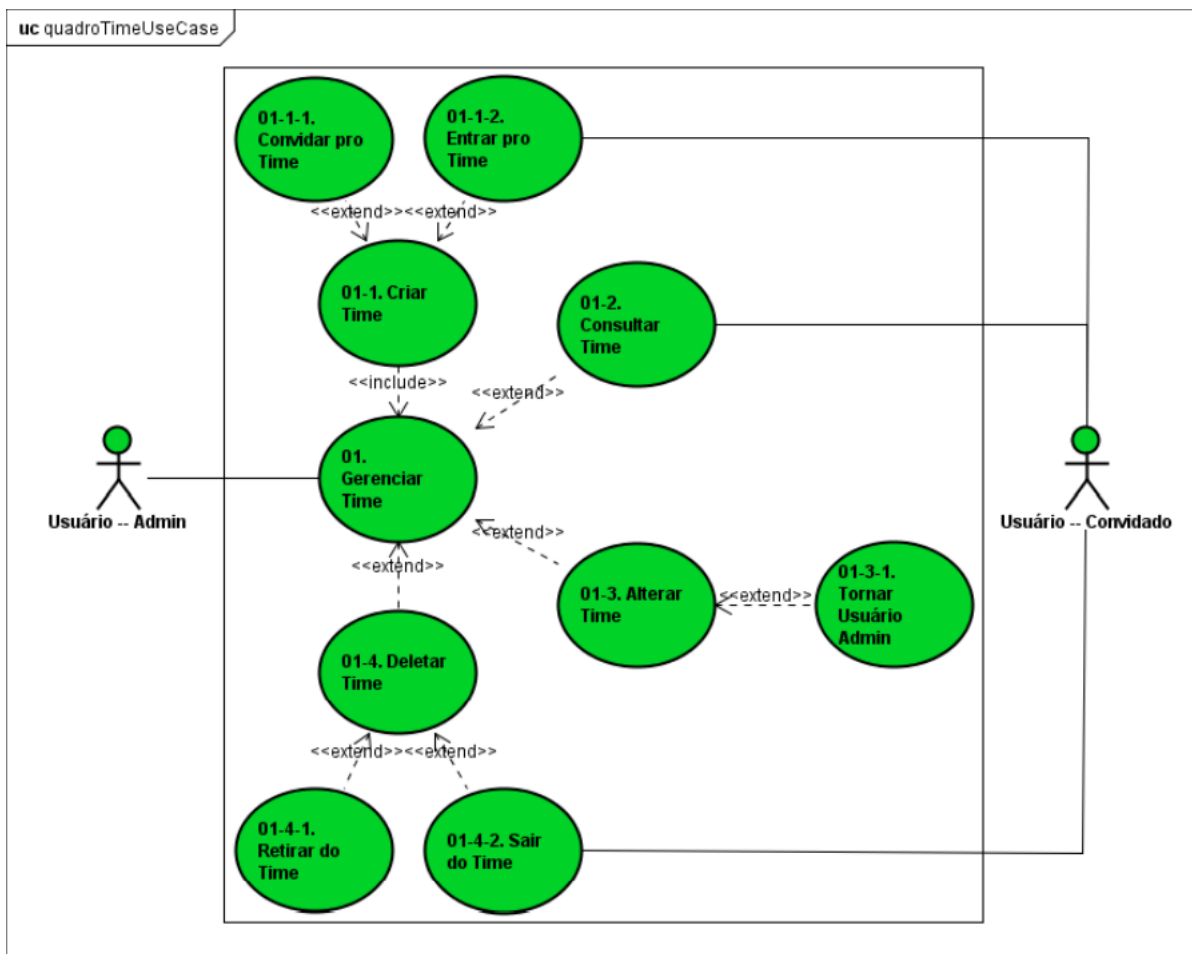
O usuário tem total controle sobre a própria conta, ele pode alterar o nome, nome de usuário, senha; o usuário também pode deletar sua conta

# Login



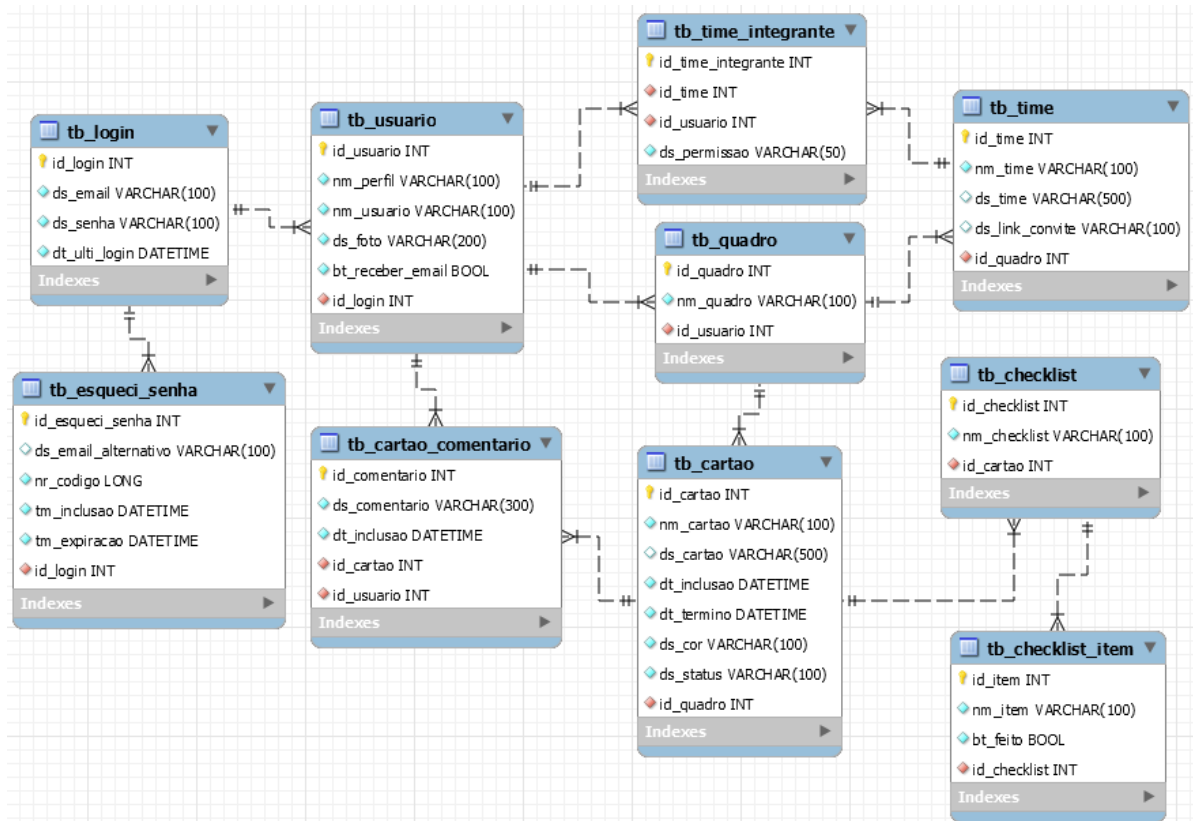
O usuário pode entrar em sua conta com o email e senha, se por um acaso o usuário esquecer a senha ele receberá um email com um código de verificação e poderá redefinir sua senha

# Time



O admin pode convidar pessoas para seu time através do link disponibilizado nas configurações do time, pode deletar o time, alterar o nome do time, retirar cargos de admins e promover usuários comuns a admin do time

# Mer



## Scrip do Bando de Dados

```
create database tcddb;

use tcddb;

create table tb_login(
    id_login int auto_increment primary key not null,
    ds_email varchar(100) not null,
    ds_senha varchar(100) not null,
    dt_ult_login datetime not null
);

create table tb_esqueci_senha(
    id_esqueci_senha int auto_increment primary key not null,
    ds_email varchar(100),
    nr_codigo long not null,
    tm_inclusao datetime not null,
    tm_expiracao datetime not null,
    id_login int not null,
    foreign key (id_login) references tb_login (id_login) on delete cascade
);

create table tb_usuario(
    id_usuario int auto_increment primary key not null,
    nm_perfil varchar(100) not null,
    nm_usuario varchar(100) not null,
    ds_foto varchar(200) not null,
    bt_receber_email bool not null,
```

```

        id_login int not null,
        foreign key (id_login) references tb_login (id_login) on delete cascade
    );

create table tb_quadro(
    id_quadro int auto_increment primary key not null,
    nm_quadro varchar(100) not null,
    id_usuario int not null,
    foreign key (id_usuario) references tb_usuario (id_usuario) on delete
    cascade
);

create table tb_time(
    id_time int auto_increment primary key not null,
    nm_time varchar(100) not null,
    ds_time varchar(500),
    ds_link_convite varchar(100),
    id_quadro int not null,
    foreign key (id_quadro) references tb_quadro (id_quadro) on delete cascade
);

create table tb_time_integrante(
    id_integrante int auto_increment primary key not null,
    id_time int not null,
    id_usuario int not null,
    ds_permissao varchar(100) not null,
    foreign key (id_usuario) references tb_usuario (id_usuario) on delete
    cascade,
    foreign key (id_time) references tb_time (id_time) on delete cascade
);

create table tb_cartao(
    id_cartao int auto_increment primary key not null,
    nm_cartao varchar(100) not null,
    ds_cartao varchar(500),
    dt_inclusao datetime not null,
    dt_termino datetime not null,
    ds_cor varchar(100) not null,
    ds_status varchar(100) not null,
    id_quadro int not null,
    foreign key (id_quadro) references tb_quadro (id_quadro) on delete cascade
);

create table tb_cartao_comentario(
    id_comentario int auto_increment primary key not null,
    ds_comentario varchar(300) not null,
    dt_inclusao datetime not null,
    id_cartao int not null,
    id_usuario int not null,
    foreign key (id_cartao) references tb_cartao (id_cartao) on delete cascade,
    foreign key (id_usuario) references tb_usuario (id_usuario) on delete
    cascade
);

create table tb_checklist(
    id_checklist int auto_increment primary key not null,
    nm_checklist varchar(100) not null,
    id_cartao int not null,

```

```
foreign key (id_cartao) references tb_cartao (id_cartao) on delete cascade
);

create table tb_checklist_item(
  id_item int auto_increment primary key not null,
  nm_item varchar(100) not null,
  bt_feito bool not null,
  id_checklist int not null,
  foreign key (id_checklist) references tb_checklist (id_checklist) on delete
  cascade
);
```

# Protótipos

## Tela inicial



## Tela de cadastro

A Web Page

X

https://

Organizer

Ja tem uma conta? [Entrar](#)

Planeje melhor o seu dia conosco!

Nome Completo

Email

Senha

Nome de usuario

## Tela de login

A Web Page

X

https://

Organizer

Ola , quem é?

Email

Senha

[Esqueci minha senha](#)

Não tem uma conta ainda? [Criar uma!](#)

## Processo de esqueci a senha





A Web Page

X

https://

# Organizer

Por favor nos informe seu email

Email

Email

Nós te enviaremos um código de segurança , após recebe-lo clique no botão de prosseguir

Prosseguir

Cancelar

A Web Page

X

https://

# Autenticação

Por favor ensira o código de verificação abaixo

Verificar

A Web Page

X

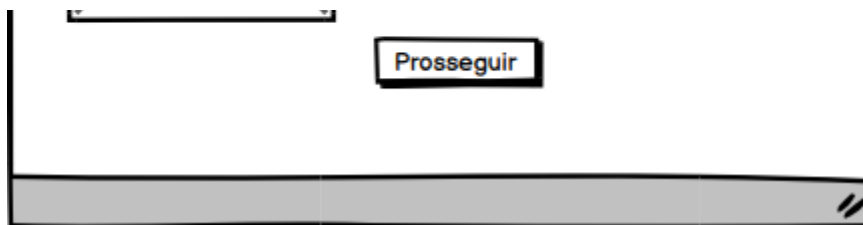
https://

# Defina uma nova senha

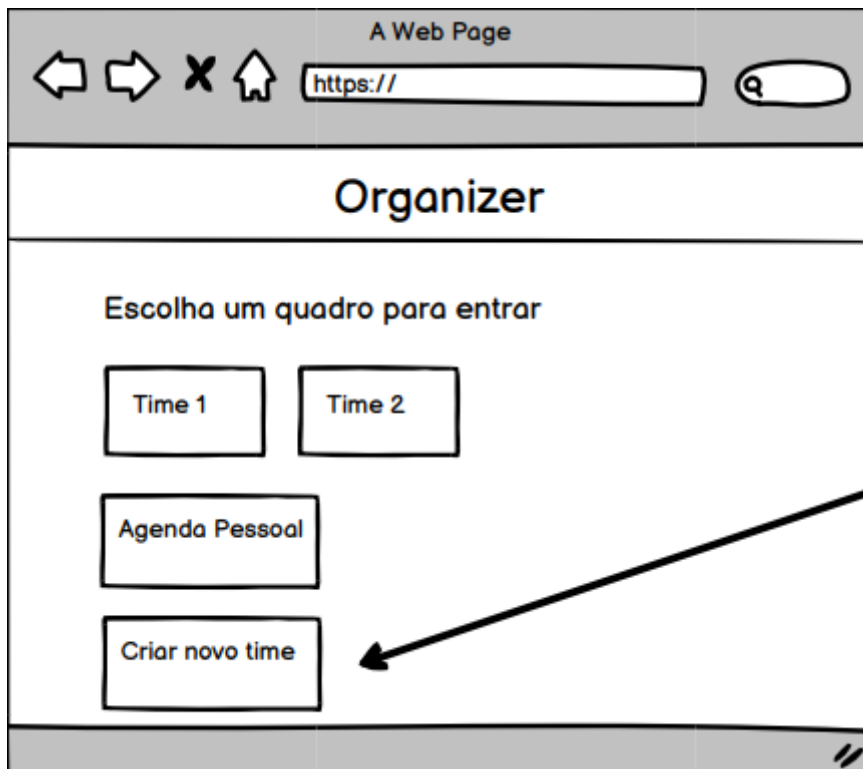
Nova senha:

Pelo menos 8 caracteres

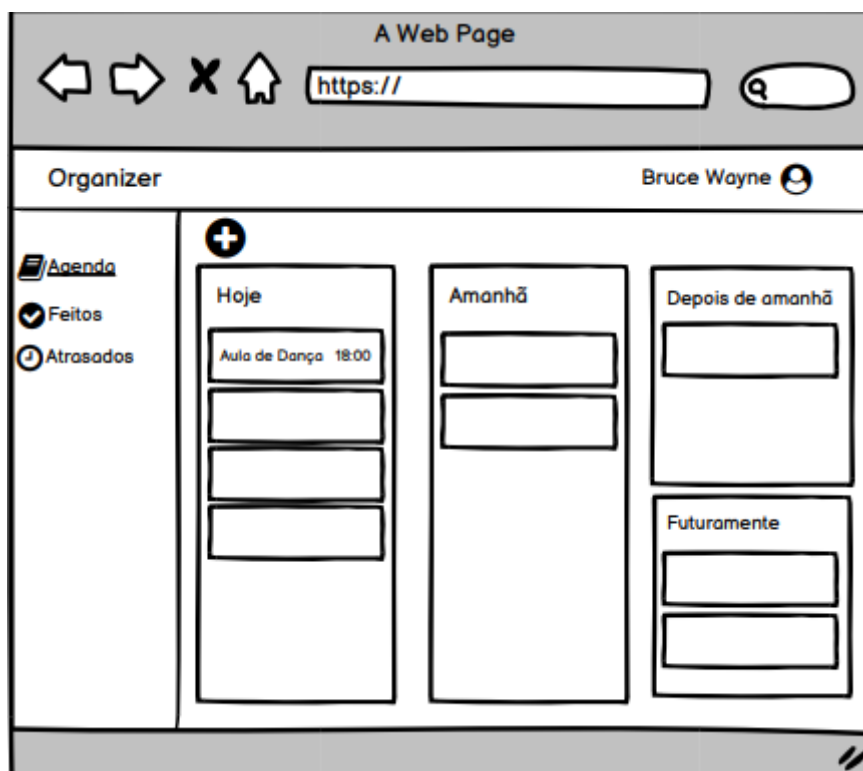
Confirme a nova senha:



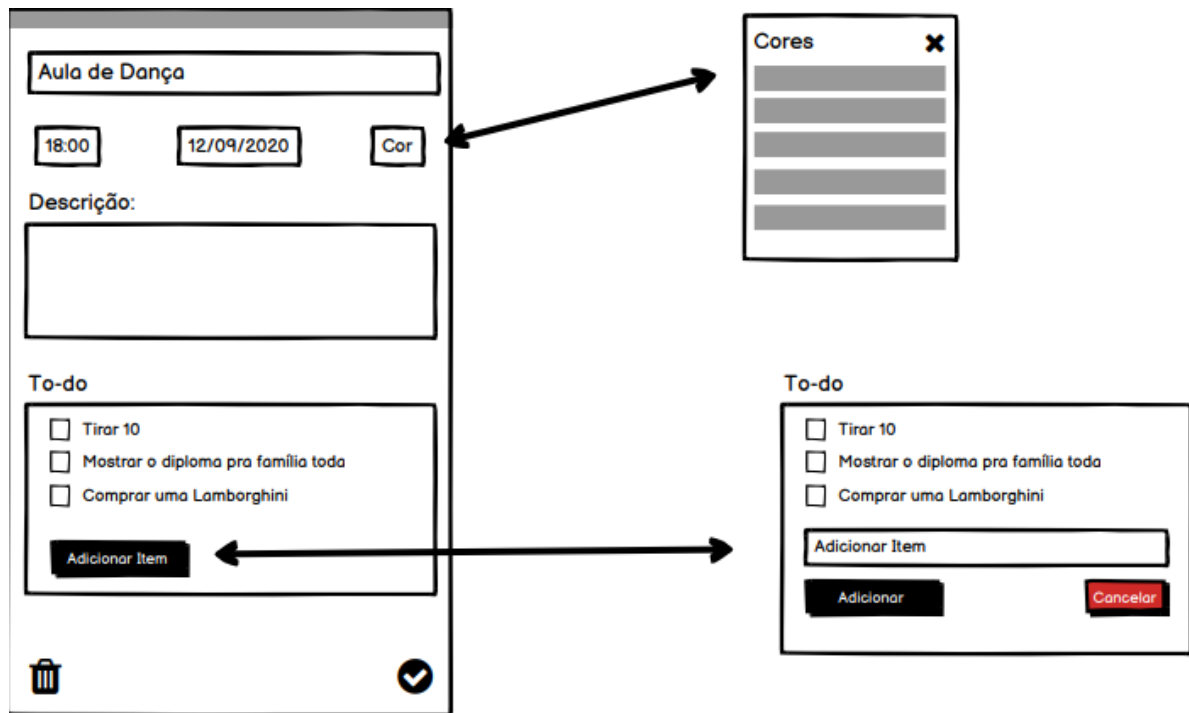
## Escolher um quadro



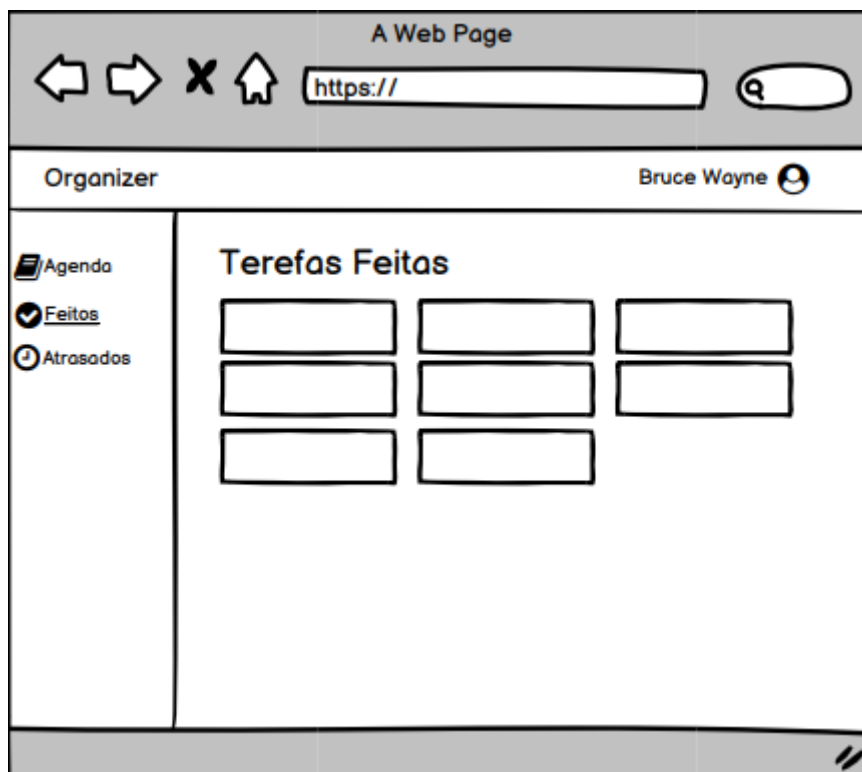
## Agenda



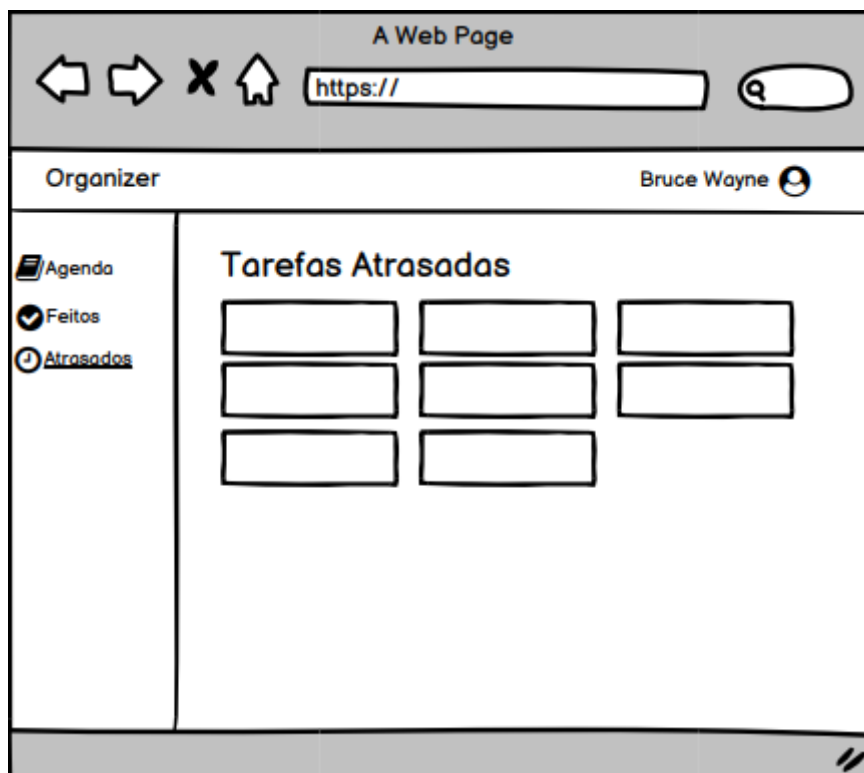
## Pop ups



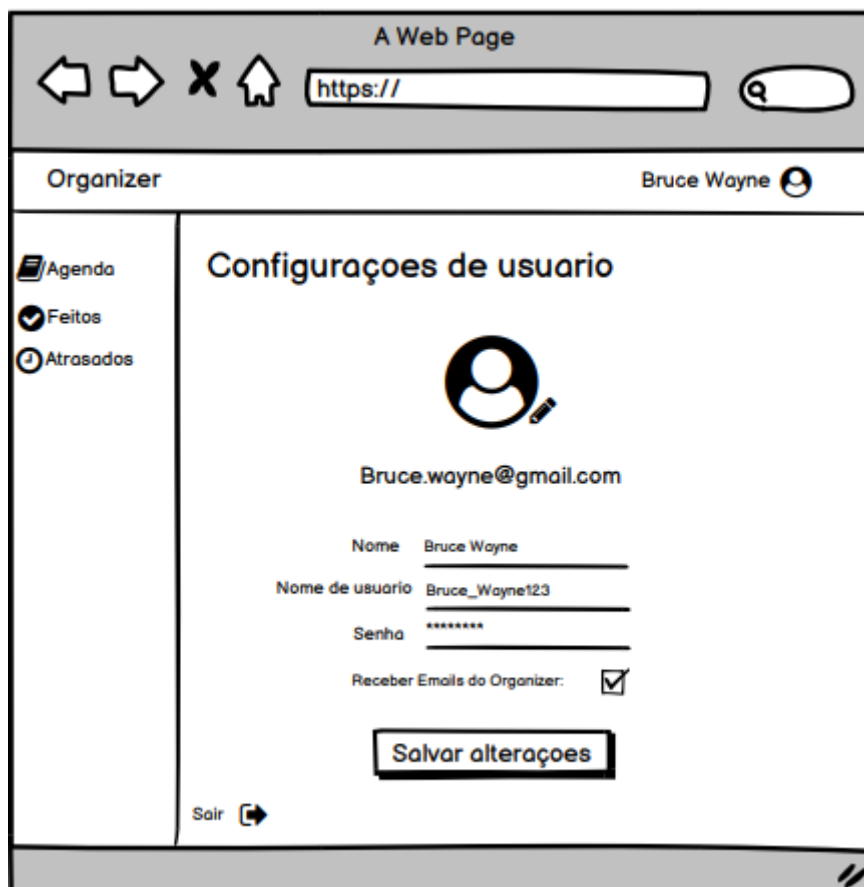
## Tarefas feitas



## Tarefas atrasadas



## Tela de configuração de usuário



## Criar um time

A Web Page

https://

Organizer

Criar um novo time

Nome do time

Liga da Justiça

Descrição

Os maiores heróis da terra,  
designados a proteger os fracos e  
combater os vilões que juram  
destruir a terra

Link para convite

jkdfngklidsqkjdongkljdsklq

Copiar

Criar time

Cancelar

## Agenda (Time)

A Web Page

https://

Organizer

Bruce Wayne

Agenda

✓ Feitos

🕒 Atrasados

+

{Nome do time}:

Hoje

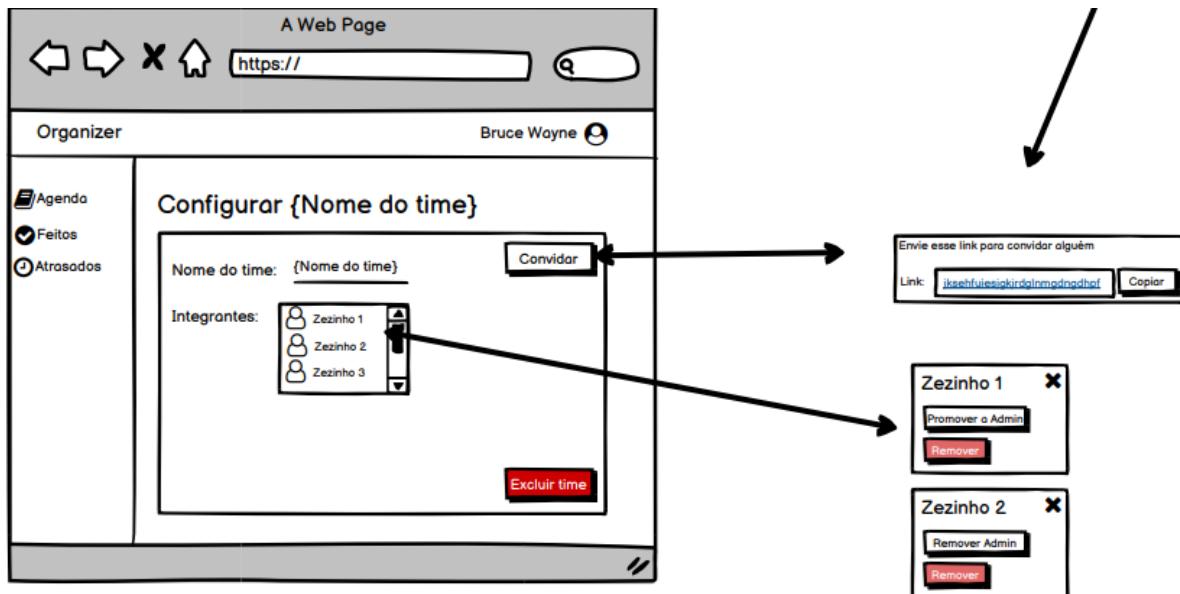
Aula de Dança 18:00

Amanhã

Depois de amanhã

Futuramente

## Configuração de time



## Tela de convite para um time

