# Organizer

O organizer é um sistema de organização baseado no metódo 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
- <u>Diego Souza N° 08</u>
- Arthur Pereira N° 04

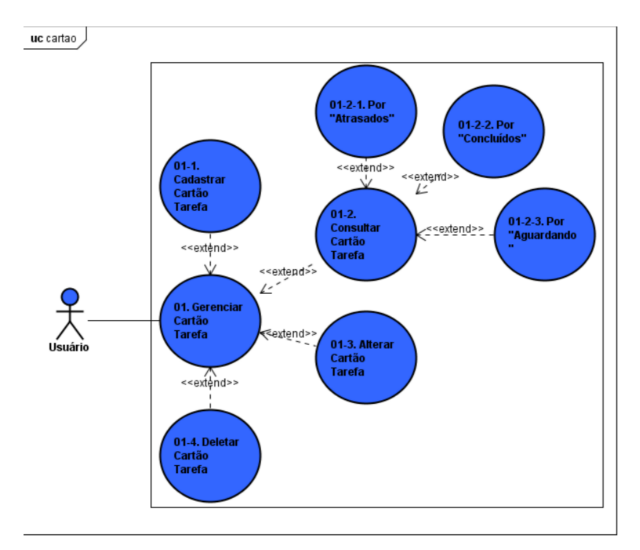
## Links

**Trello** 

<u>Git</u>

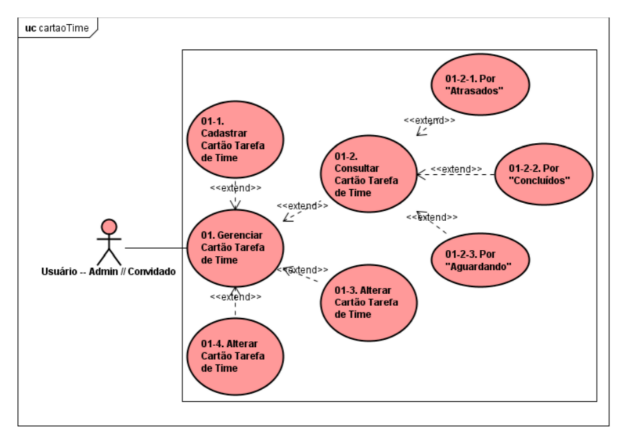
## Casos de Uso

### Cartão Tarefa



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

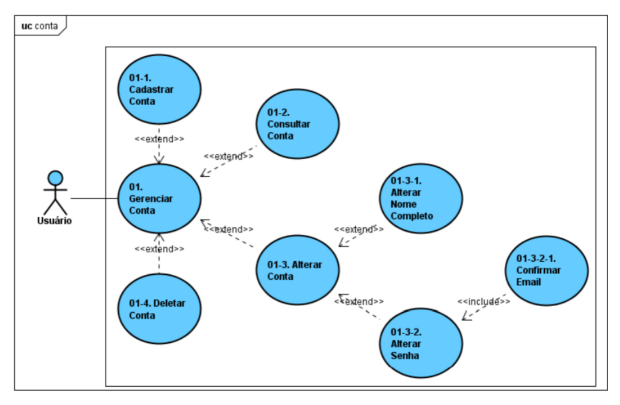
#### Cartão Time



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

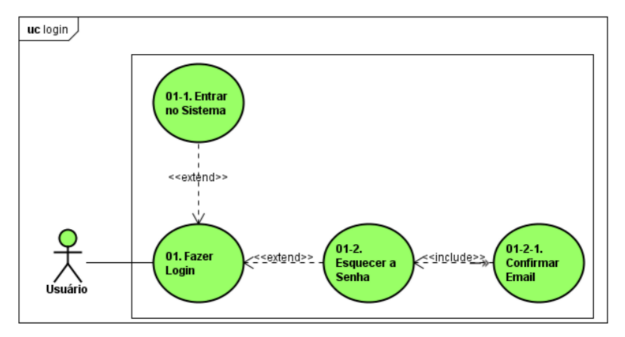
Obs: Um admin pode promover um usuário a admin na tela de configuração de time

#### Conta



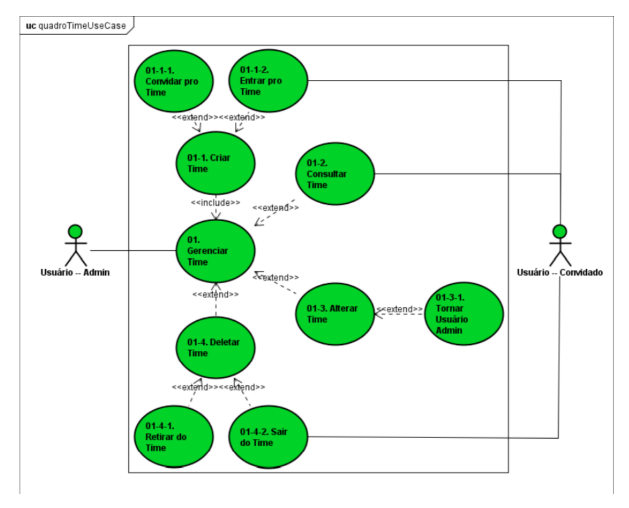
O usuário tem total controle sobre a própria conta, ele pode alterar o nome, nome de usuário, senha; o osuário também pode deletar sua conta

### Login

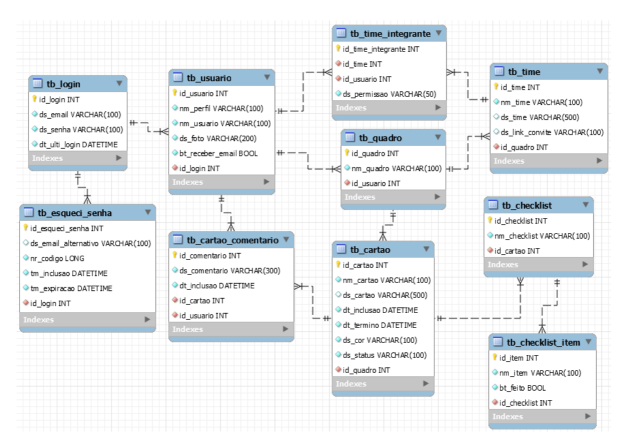


O usuário pode entrar em sua conta com o email e senha, se por um acaso o usuário esquecer a senha ele receberá um email com um código de verificação e poderá redefinir sua senha

#### **Time**



O admin pode convidar pessoas para seu time através do link disponiblizado 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



### Scrip do Bando de Dados

```
create database tccdb;
use tccdb;
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,
```

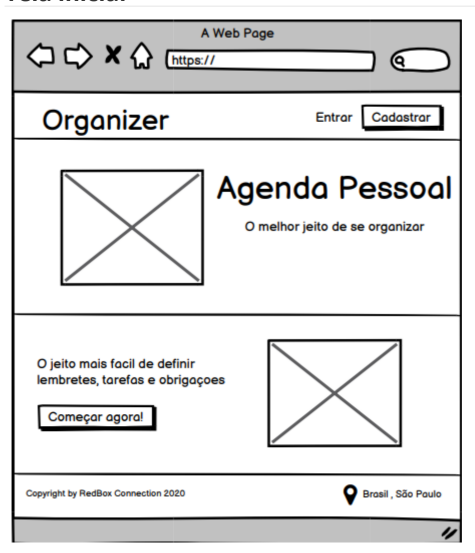
```
id_login int not null,
    foreign key (id_login) references tb_login (id_login) on delete cascade
);
create table tb_quadro(
    id_quadro int auto_increment primary key not null,
    nm_quadro varchar(100) not null,
    id_usuario int not null,
    foreign key (id_usuario) references tb_usuario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

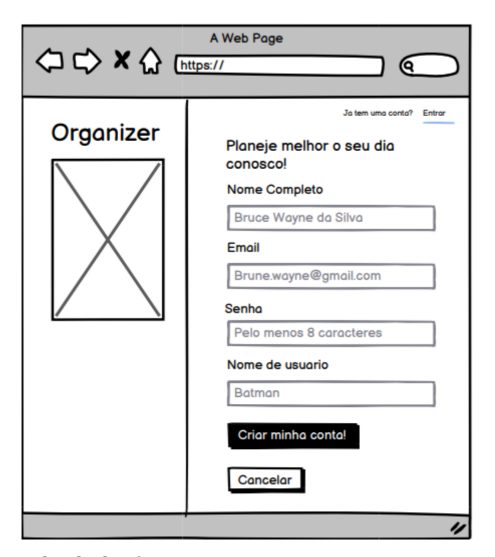
create table tb_checklist_item(
   id_item int auto_increment primary key not null,
   nm_item varchar(100) not null,
   bt_feito bool not null,
   id_checklist int not null,
   foreign key (id_checklist) references tb_checklist (id_checklist) on delete
cascade
);
```

# **Protótipos**

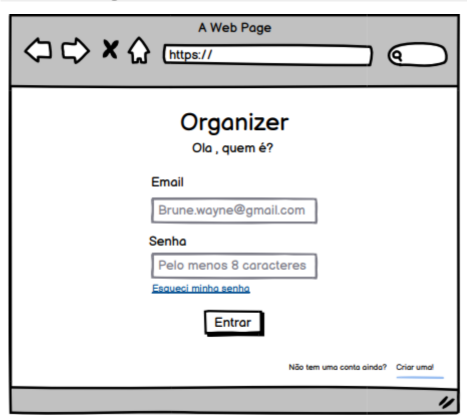
#### **Tela inicial**



Tela de cadastro

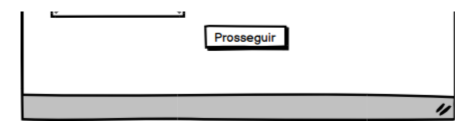


## Tela de login

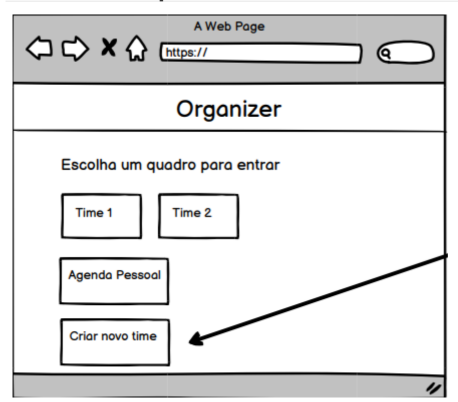


Processo de esqueci a senha

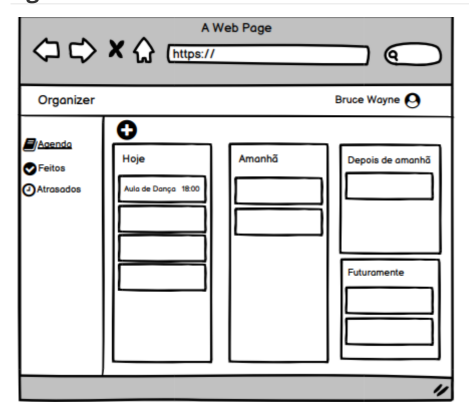




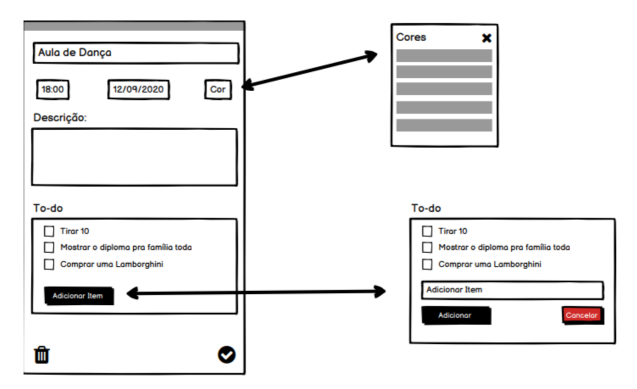
# Escolher um quadro



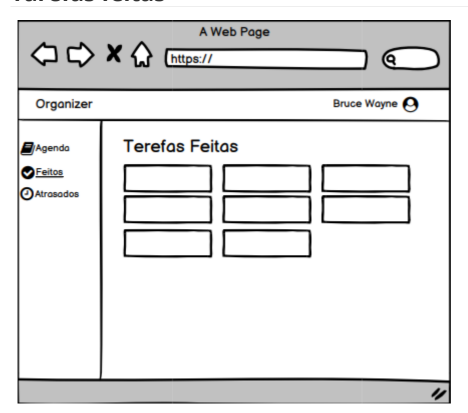
# **Agenda**



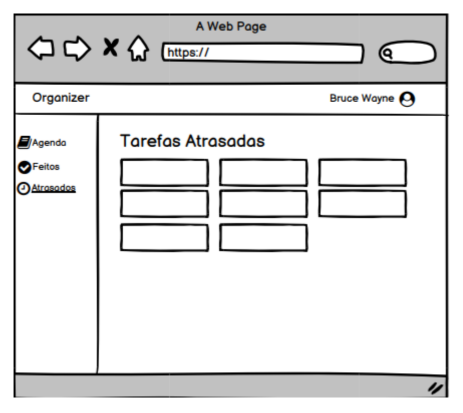
Pop ups



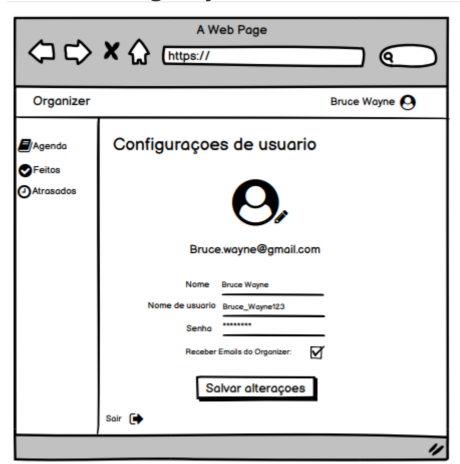
### **Tarefas feitas**



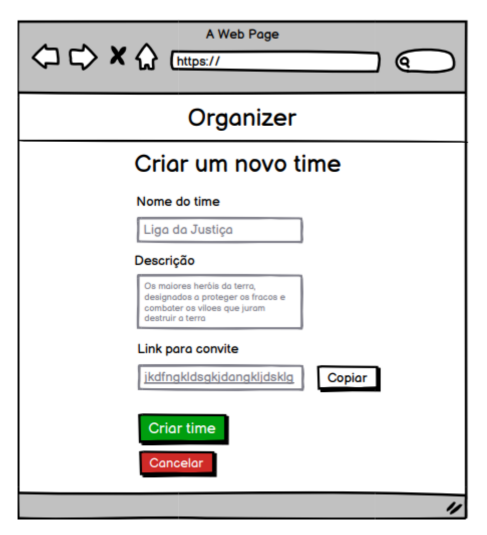
Tarefas atrasadas



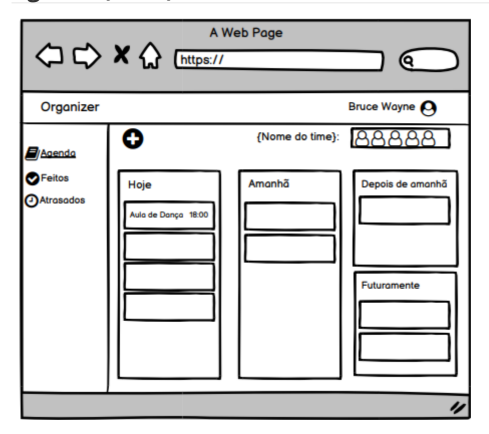
Tela de configuração de usuário



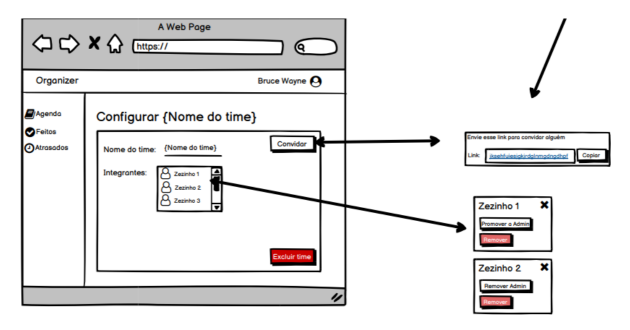
**Criar um time** 



## Agenda (Time)



Configuração de time



## Tela de convite para um time

