

Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para sustentabilidade

Integrantes:

Nataniel Geraldo Mendes Peixoto Izabella de Castro Lucas Pedro Campos Miranda Helen Camila de Oliveira Andrade



Parceiro



- Professora Joyce Adriana Lopes da Silva Lacerda;
 - Graduada em Pedagogia, com especialização em Metodologia do Ensino da Língua Inglesa;
 - Aulas particulares de inglês, com foco maior no público infantil;

Problema



- · Constante evolução tecnológica tem influenciado o tradicional ensino de inglês;
 - Dificuldade no acompanhamento de atividades extraclasse;
 - Falta de autonomia na indicação e criação de atividades específicas.

Objetivos específicos



Desenvolver um ambiente de criação e edição de atividades para o professor

"Gameficar" os resultados recebidos pelos alunos, tendo em vista as atividades realizadas.

Disponibilizar relatórios sobre o progresso e resultado dos alunos nas atividades para o professor.



Extensão Universitária

• Exercício da função social da universidade;

· Interação da academia com a sociedade;

· Benefícios para a comunidade e discentes.

Metodologia

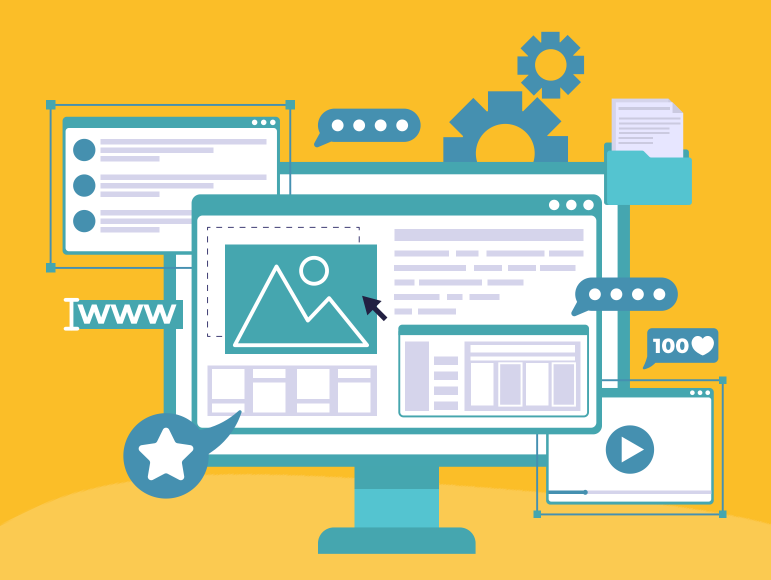
Qualificação da pesquisa



Levantamento de requisitos

Scrum

Tecnologias



BackEnd

Azure

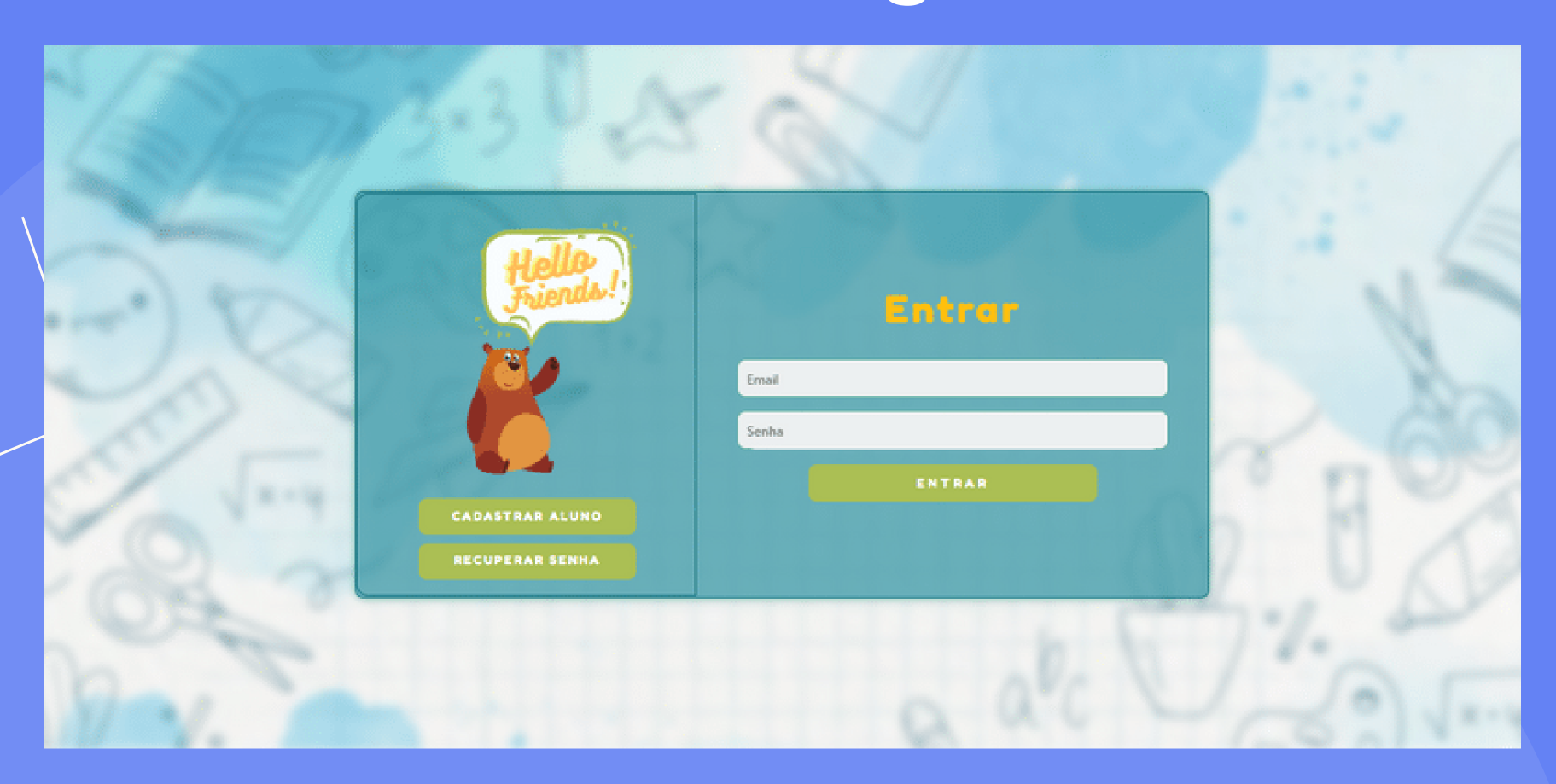
API Rest / ASP.NET Core 2.2

Entity Framework

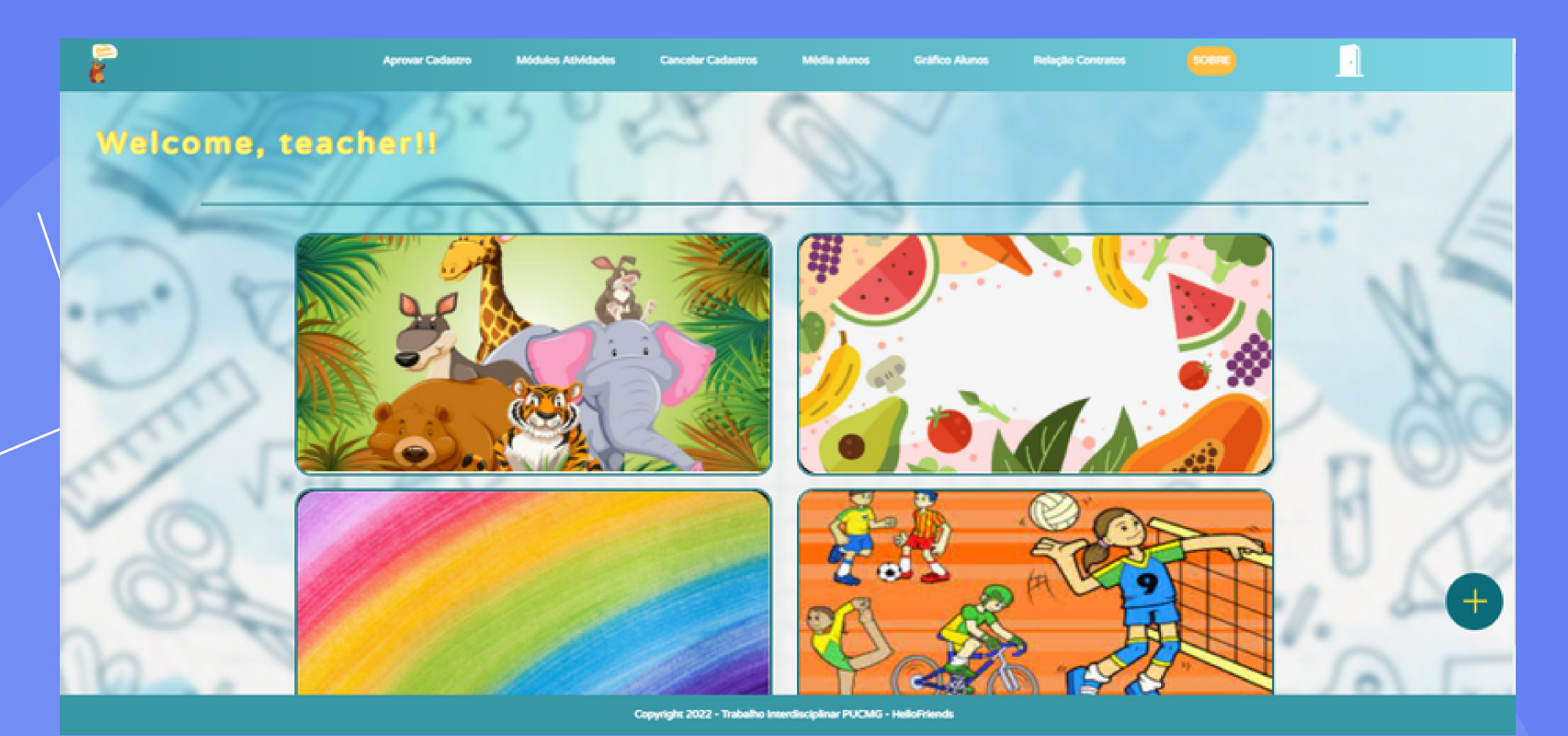
Identity Framework

FrontEnd
Netilify
HTML, CSS. Java Script

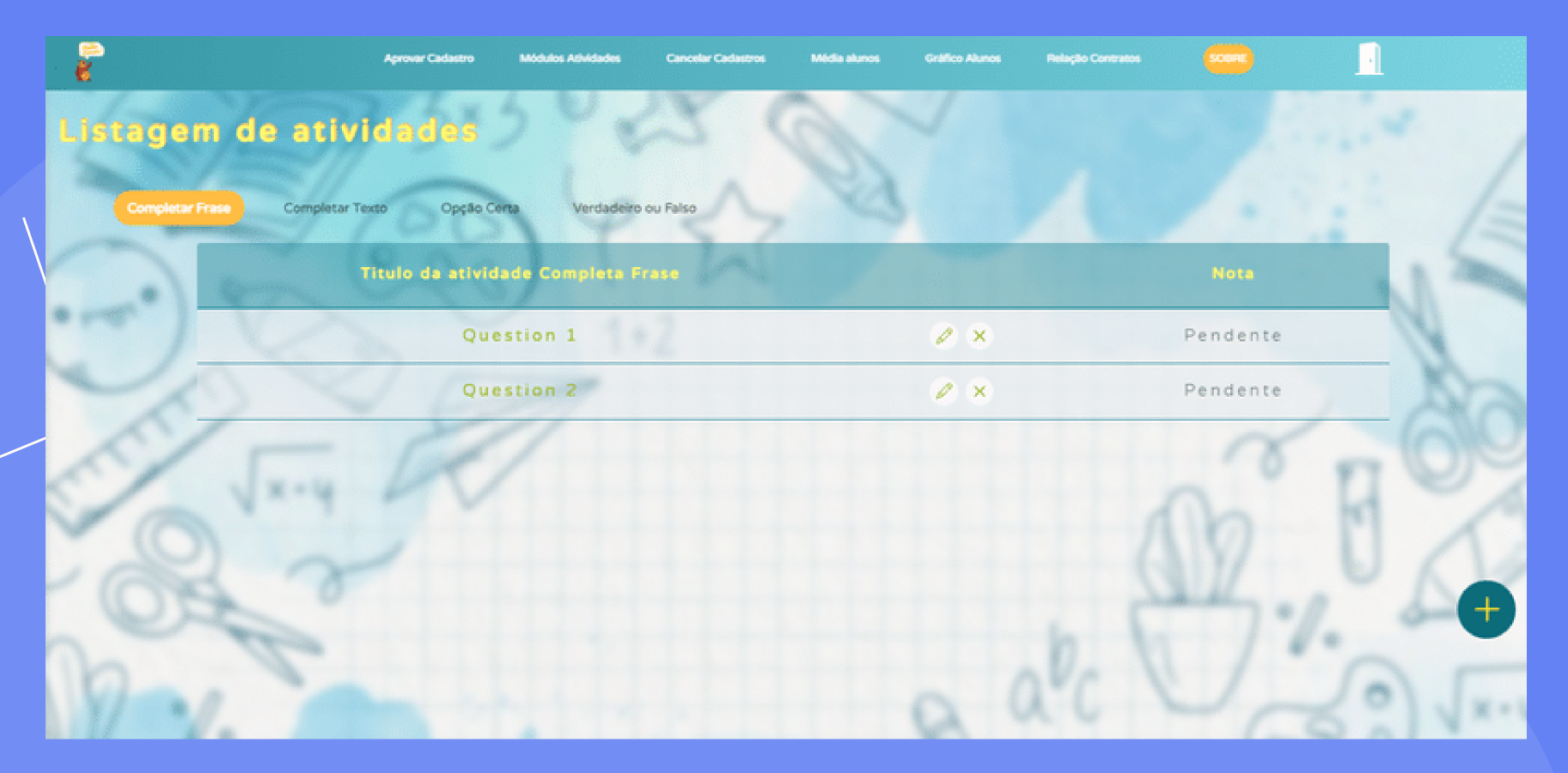
Tela de login



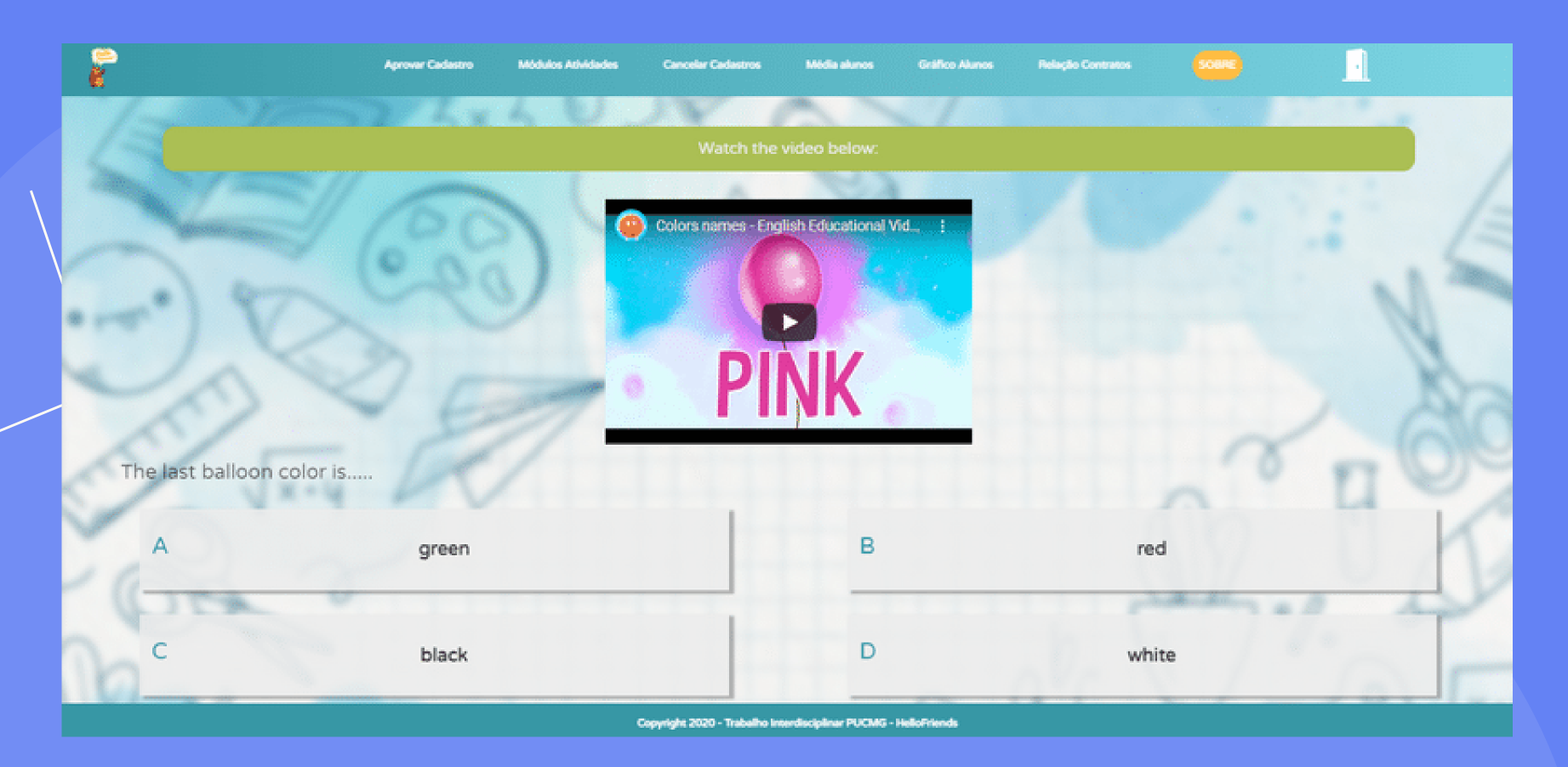
Tela de módulos



Tela de tipos de atividades



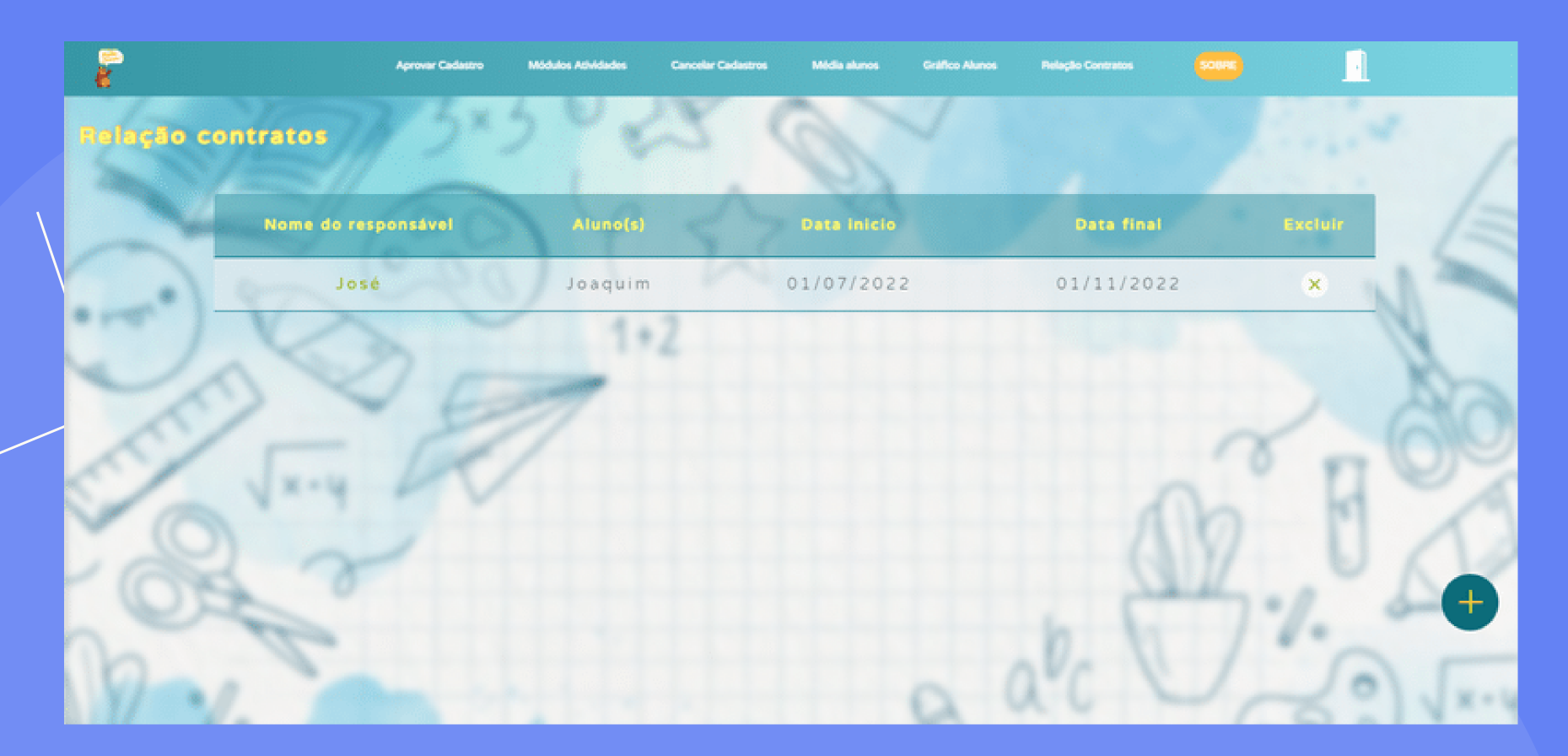
Tela de ativididade Opção Certa



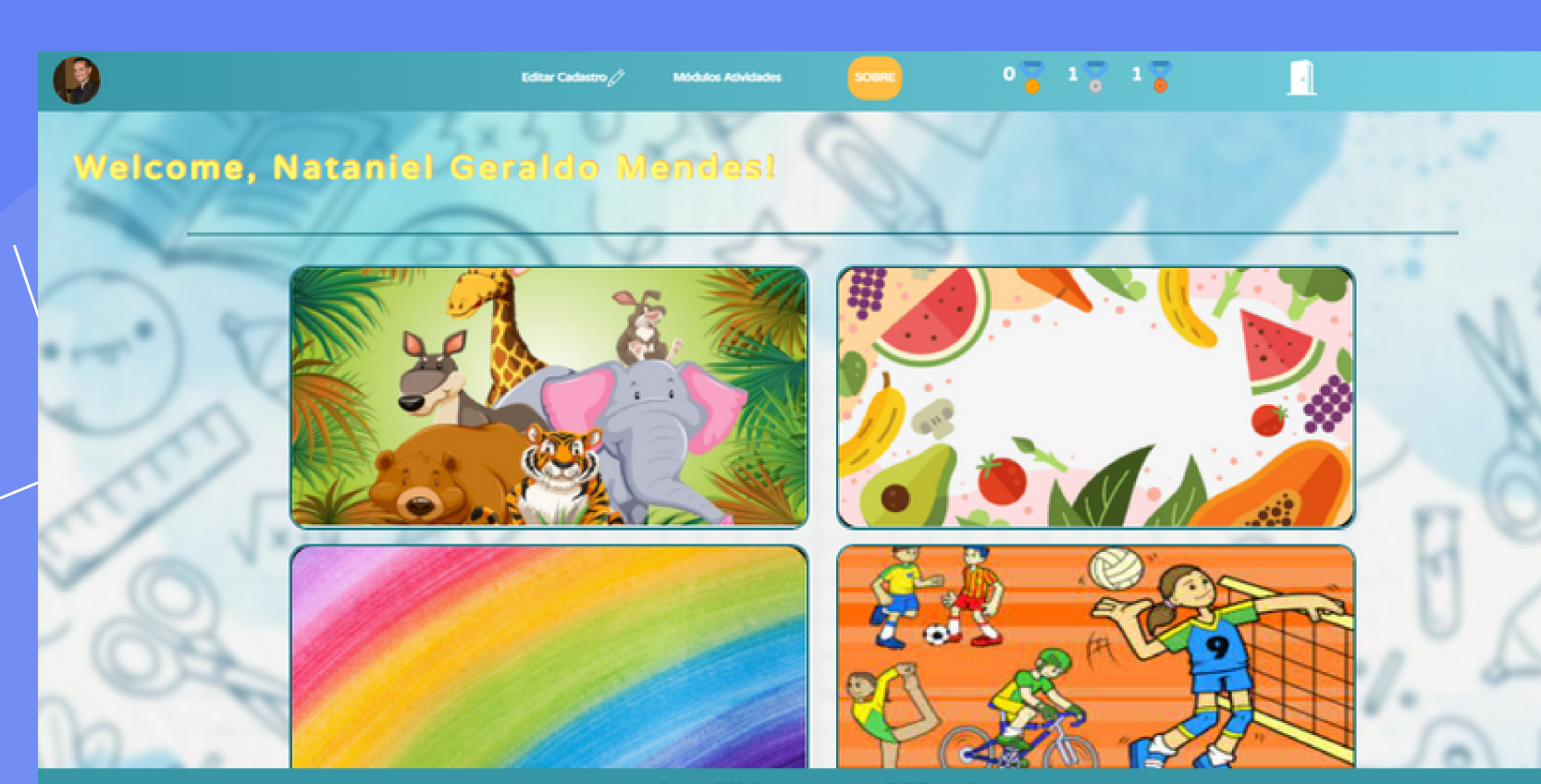
Tela de média pontuação alunos



Tela de contratos



Tela visão alunos - Medalhas



Copyright 2022 - Trabalho Interdisciplinar PUCMG - HelioFriends

Conclusões

Foi criado um software funcional, que de fato irá ajudar a professora no acompanhamento da evolução dos alunos.

Interação positiva com um cliente externo, possibilitando a visão sistêmica no desenvolvimento de software pelos alunos.

Obrigado!