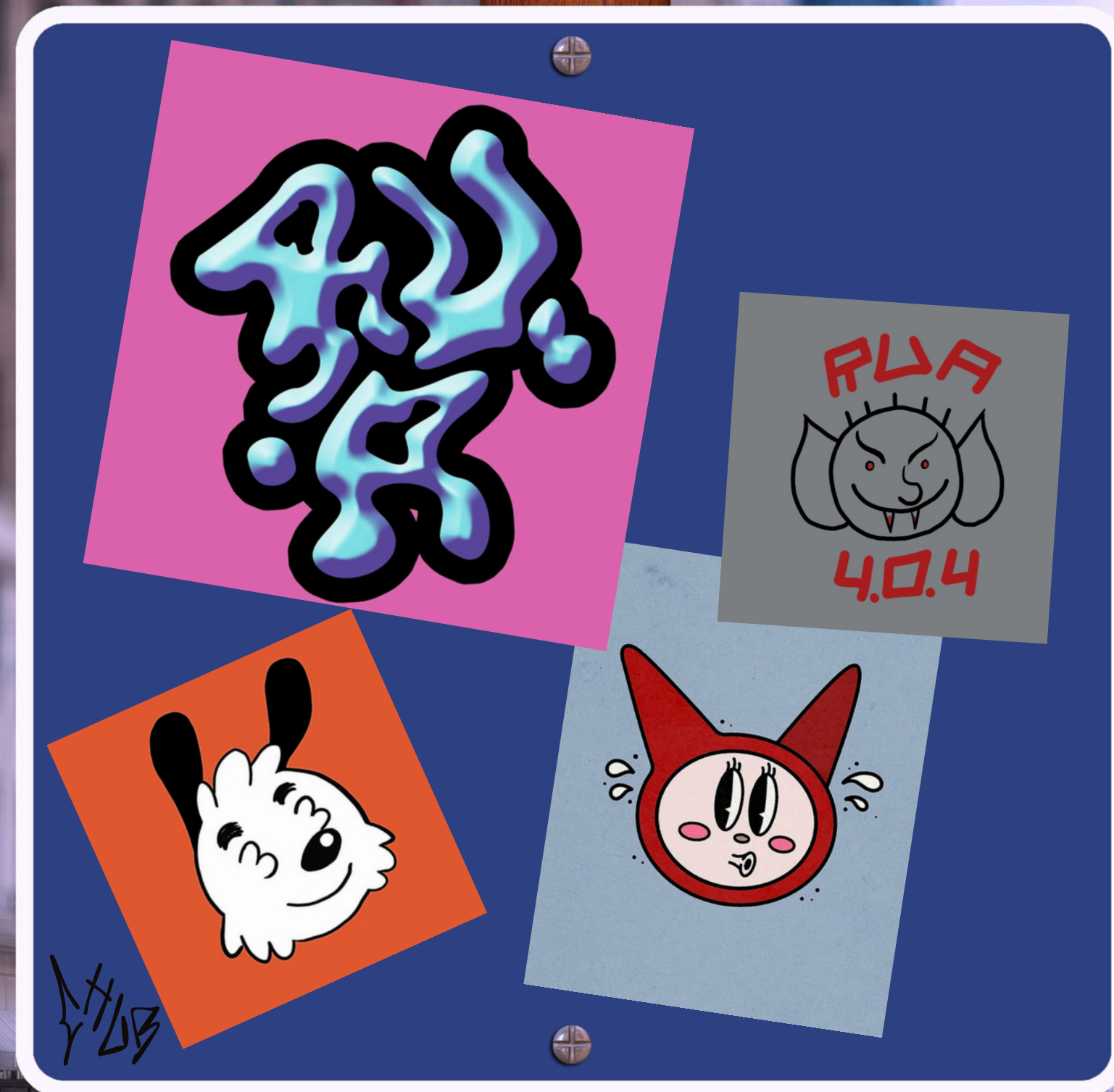


TRABALHO

INTERDISCIPLINAR



- Ana Luiza Machado Alves
- Lucas de Carvalho Barbosa
- Lucas Henrique Chaves de Barros
- Matheus Brasil Aguiar
- Matheus Martins da Silva
- Raquel Inez de Almeida Calazans

AGENDA

01



Cliente

02



Objetivo

03



Tecnologias Escolhidas

04



Trabalhos Relacionados

05



Extensão Universitária

CLIENTE

O grupo RuA 4.0.4 é um coletivo de artistas de Belo Horizonte, composto por três membros: Lucas Pires, Lucas Zatta e Frederico Bernardes. Com foco em artes visuais que exploram a realidade aumentada, o grupo vem se destacando no cenário artístico da capital mineira. Atualmente, é possível adquirir seus prints e adesivos em diversos eventos artísticos realizados em Belo Horizonte.

OBJETIVO

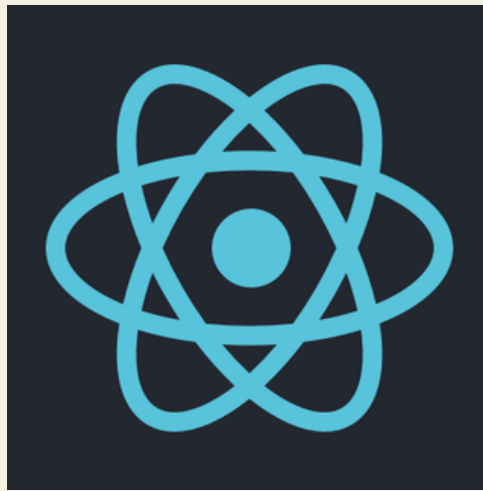


O objetivo do nosso trabalho é capturar a essência do grupo e traduzi-la em um site que funcione tanto como um portfólio para os artistas quanto como uma loja para aqueles que desejam adquirir seus adesivos e prints.



TECNOLOGIAS

ESCOLHIDAS



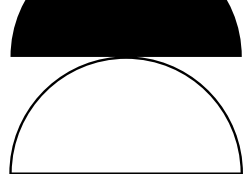
REACT

C#

.NET 8.0

MYSQL

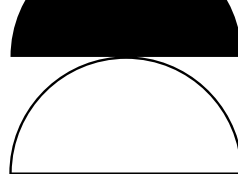
.NET 8.0



TRABALHOS

RELACIONADOS

A literatura sobre a comercialização de arte digital destaca a necessidade de plataformas especializadas. Estudos como os de Silva (2020) e Almeida (2019) abordam os desafios e oportunidades da transformação digital no setor cultural. Além disso, Costa e Lima (2021) examinam o impacto do blockchain no mercado de arte, oferecendo uma base teórica para soluções que apoiem a sustentabilidade artística em um contexto global.



EXTENSÃO

UNIVERSITÁRIA

Parceria

Universidade-Comunidade

- Desenvolvimento do projeto em conjunto com o curso de Engenharia de Software da PUC-Minas.
- Integração de conhecimentos teóricos e práticos para a criação de uma solução coerente com o necessidades do cliente.

Aprendizado Colaborativo

- Troca de experiências entre estudantes, professores e artistas.
- Desenvolvimento de habilidades técnicas e soft skills.
- Fortalecimento da divulgação de artistas independentes.

OBRIGADO!

