

# Democratização da informação e incentivo à curiosidade acerca dos espaços presentes no centro da cidade de São Paulo

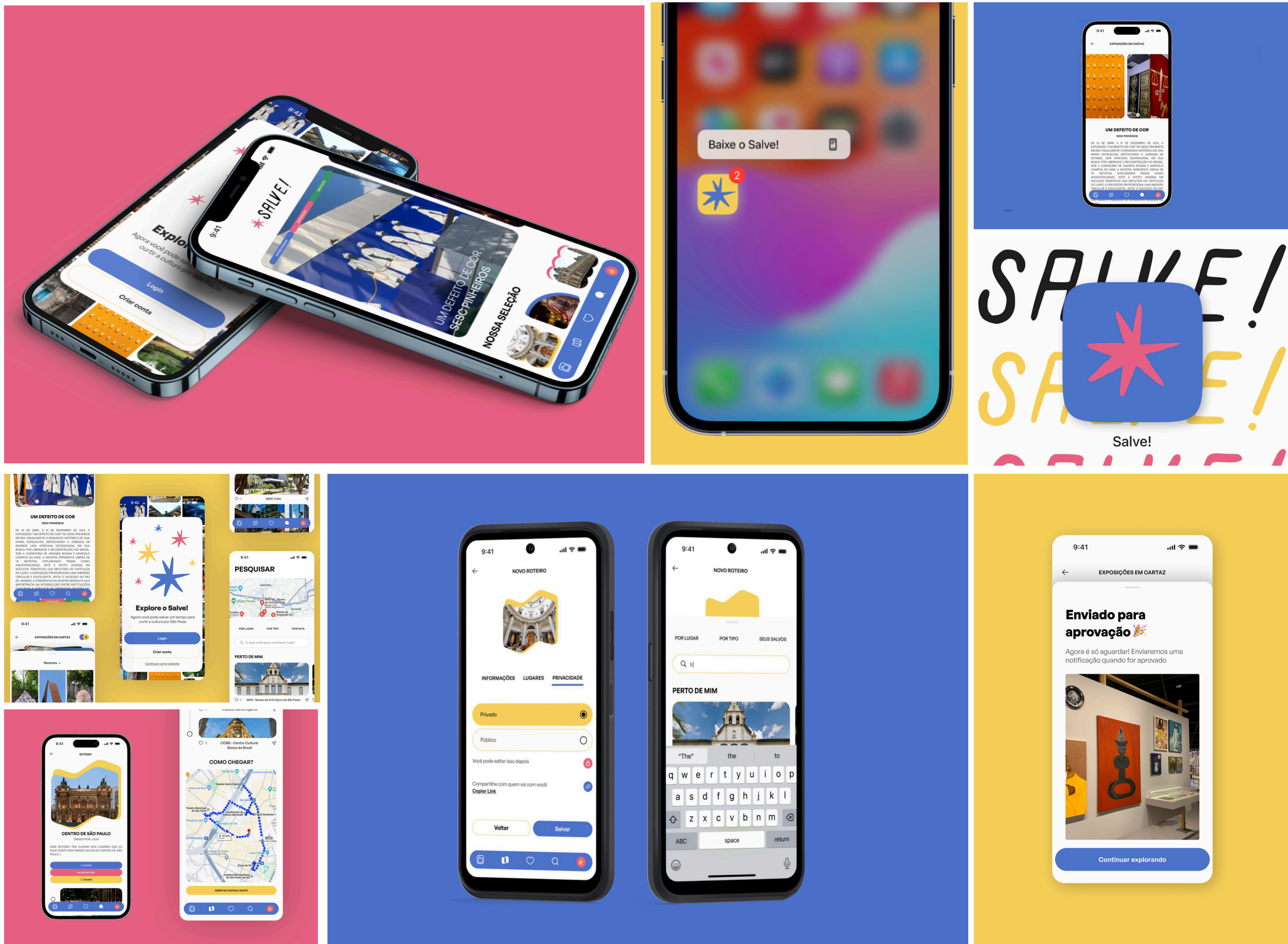


## Justificativa do Projeto (problema a ser resolvido)

A cidade de São Paulo possui uma vasta oferta cultural, mas muitos habitantes ainda enfrentam dificuldades para acessar informações atualizadas e relevantes sobre eventos culturais e locais de interesse. A pandemia de COVID-19 também revelou a necessidade de plataformas que incentivem a redescoberta de espaços culturais e promovam a interação social segura. Dessa forma, surge a necessidade de uma solução que não apenas informe, mas também engaje os usuários de forma significativa, preenchendo lacunas no mercado de aplicativos culturais e estimulando uma maior participação na cena cultural da cidade

## Descrição do Projeto

O 'Salve!' é um aplicativo móvel inovador desenvolvido para revitalizar o interesse pela cultura na cidade de São Paulo. A plataforma facilita o acesso a eventos culturais e roteiros personalizados, oferecendo agendas atualizadas, listas de estabelecimentos e sugestões customizadas para enriquecer a experiência cultural dos usuários. Utilizando tecnologias como React Native para garantir acessibilidade em múltiplas plataformas, o aplicativo incorpora elementos gamificados que transformam cada visita em uma jornada envolvente e personalizada. Além de informar, o 'Salve!' promove uma interação mais profunda e pessoal com a cultura paulistana, incentivando a criação de uma comunidade ativa e interessada em explorar e preservar a diversidade cultural da cidade.



design do poster: Prof. Vitor Fernandes | logo pime: Ryan Freitas Souza

## GRADUAÇÃO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PIME III – PROCESSOS DE SOFTWARE

### PROFESSOR TUTOR

Prof. Me. Leandro Roman

### ALUNOS

DAVID MONTALVÃO DE OLIVEIRA – 23106170 | GABRIEL ANTÔNIO DA SILVA – 23106790 | JADE DE SOUZA ORTIZ FERREIRA – 23105418 | LUCIENE PEREIRA SANTOS DE OLIVEIRA – 23105292

### CAMPUS

Vila Mariana - Rua Doutor Álvaro Alvim, 90

