INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR

Grupo 02

INTEGRANTES DO GRUPO

MELHORIA NA INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR

Luiz Pettengill

Andre Alves



Matheus Salim

Matheus Raphael

Pedro Jesus

UnB - SIGAA Mobile UnB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas ATENCÃO! O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas APENAS na senha, portanto ela deve ser digitada da mesma maneira que no cadastro Usuário: 000000000 Senha: Entrar Acessar Área Pública © 2006-2022 Modo Mobile | Modo Clássico

SIGAA WEB MOBILE

REMASTER INTERFACE SIGAA MOBILE

<u>Motivação</u>

- Alvo de críticas por usuários
 - o Falta de responsividade
 - Falta de features
 - o Falta de intuitividade
 - Fuga de padronização
- Baixo número de acessos em comparação ao sigaa web tradiconal

CARÊNCIA DE EFECIÊNCIA

AVALIAÇÕES NECESSÁRIAS

ANALISAR A APROPRIÇÃO DA TECNOLOGIA VERFICAR CONFORMIDADE COM UM PADRÃO

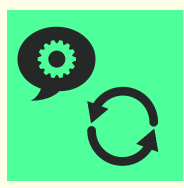
COMPARAR IDEIAS
ALTERNATIVAS DE DESIGN

IDENTIFICAR PROBLEMAS NA INTERAÇÃO E INTERFACE



REFORMULAÇÕES NECESSÁRIAS

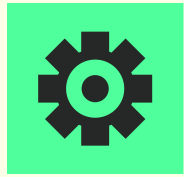
HEURÍSTICA DE USABILIDADE DE NIELSEN



Feedback



Intuitividade



Features



Padronização

OBJETIVOS MELHORIA NA INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR

INTERFACE INTUITIVA

Disposição de recursos de maneira mais atraente e minimalista, reduzindo caminhos "Clicks" e tornando rotas mais intuitivas.

DISPOSIÇÃO DE FUNCIONALIDADE

Implementação da principal funcionalidade disposta no sigaa web tradicional "Aba serviços"

AUMENTO NO NÚMERO DE USUÁRIOS

Com uma interface mais intuitiva e funcional implementada, surge a expectativa de que parte dos usuários que fazem uso do sigaa web tradicional, migrem para o siga web mobile.

Escopo de Organização

COMUNICAÇÃO

Grupo no telegram Chamadas via Jitsi

DOCUMENTAÇÃO

Repositório do github

ATRIBUIÇÕES

Issues no github associadas a um quadro kambam

BACKLOG

Wiki disponível no github Exportação ao github pages