


INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR

Grupo 02

INTEGRANTES DO GRUPO

MELHORIA NA INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR



Andre Alves



Luiz Pettengill



Matheus Salim



Matheus Raphael



Pedro Jesus

UnB - SIGAA
Mobile

UnB - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ATENÇÃO!
O sistema diferencia letras maiúsculas de minúsculas APENAS na senha, portanto ela deve ser digitada da mesma maneira que no cadastro.

Usuário:

Senha:

Entrar

Acessar Área Pública

© 2006-2022

Modo Mobile | [Modo Clássico](#)

SIGAA WEB MOBILE

REMASTER INTERFACE SIGAA MOBILE

Motivação

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

CARÊNCIA DE EFECIÊNCIA

AVALIAÇÕES NECESSÁRIAS

ANALISAR A APROPRIÇÃO
DA TECNOLOGIA

VERIFICAR CONFORMIDADE
COM UM PADRÃO

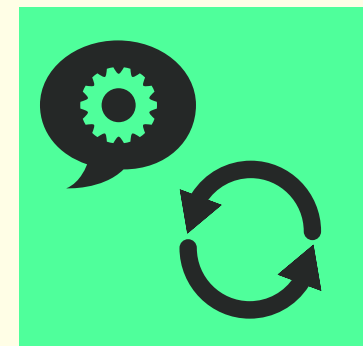
COMPARAR IDEIAS
ALTERNATIVAS DE DESIGN

IDENTIFICAR PROBLEMAS NA
INTERAÇÃO E INTERFACE

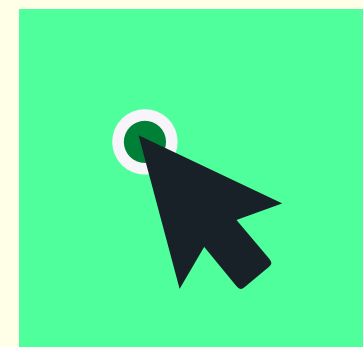


REFORMULAÇÕES NECESSÁRIAS

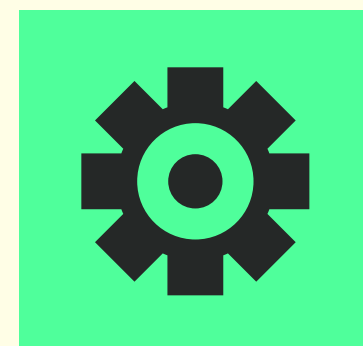
HEURÍSTICA DE USABILIDADE DE NIELSEN



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