Guia para Relatório Didático do MIS

Inspeção Semiótica do Aplicativo [A PREENCHER]

Alunos:

[DATA DO DOCUMENTO]

Introdução

Fazer uma apresentação geral do aplicativo, dizer por que ou como foi escolhido, dar exemplos de “telas” (estáticas) de sua interface.

Inspeção Semiótica do Aplicativo [PREENCHER]

Observe pelo menos três tarefas executadas no aplicativo e responda as seguintes questões.

## Etapa 1 – Análise Segmentada dos Signos Metalinguísticos

Apresente aqui **os signos metalinguísticos**. Use **imagens acompanhadas de seu comentário explicativo** – para estas perguntas:

* Sobre o usuário, o que se convém que ele saiba fazer e o que se imagina que ele não sabe como fazer?
* O que ele quer ou precisa fazer, quais as tarefas pretendem-se que ele realize?
* De que formas preferenciais (e alternativas) ele pode realizar as tarefas? Justifique o motivo de um método ser preferencial.

## Etapa 2 – Análise Segmentada dos Signos Estáticos

Apresente aqui **os signos estáticos empregados no software.** Use **imagens acompanhadas de seu comentário explicativo** – para estas perguntas:

* Sobre o usuário, o que se convém que ele saiba fazer e o que se imagina que ele não sabe como fazer?
* O que ele quer ou precisa fazer, quais as tarefas pretendem-se que ele realize?
* De que formas preferenciais (e alternativas) ele pode realizar as tarefas? Justifique o motivo de um método ser preferencial.

## Etapa 3 – Análise Segmentada dos Signos Dinâmicos

Apresente aqui **os signos dinâmicos**. Use **imagens acompanhadas de seu comentário explicativo** – para estas perguntas:

* Sobre o usuário, o que se convém que ele saiba fazer e o que se imagina que ele não sabe como fazer?
* O que ele quer ou precisa fazer, quais as tarefas pretendem-se que ele realize?
* De que formas preferenciais (e alternativas) ele pode realizar as tarefas? Justifique o motivo de um método ser preferencial.

## Etapa 4 – Alinhamento e Comparação

Apresente aqui **o resultado final** de sua análise das estratégias de comunicação identificadas no aplicativo. Use **imagens acompanhadas de seu comentário explicativo** – para estas perguntas:

* Ao observar as três mensagens de metacomunicação segmentada, foram notados casos de *inconsistência* entre tarefas ou telas do software?
* Como você avalia a *redundância* na comunicação do software? Ilustre e explique a sua resposta.
* Consideradas as suas respostas anteriores, você acha que *está clara* qual é a estratégia de comunicação usada no software? (isto é, quais as principais características da linguagem e do estilo de comunicação que ele oferece para o usuário)? Se está, qual é? Se não está, por quê?

## Etapa 5 – Conclusão

Apresente aqui **o resultado final** de sua análise da comunicabilidade do *app* que analisou. Use **imagens em seu comentário explicativo** – para estas perguntas:

* Você encontrou *boas soluções de comunicabilidade* no *app*?
* Você encontrou *problemas de comunicabilidade* no *app*?

Se encontrou, em que ordem de *gravidade* você os colocaria e que recomendaria para resolvê‐los ou ao menos atenuá‐los?

Se não encontrou, o que você aprendeu com o talentoso designer do *app* que você analisou? Em que outras situações de design de interação você imagina que poderá aplicar este aprendizado?