Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia – I.C.E.T.



UNIP São José do Rio Preto - JK

Interação Humano Computador

Tema: Análise e Proposta de Melhoria de uma Interface Digital

<u>Discente</u>: Guilherme Morais de Andrade <u>RA</u>:R219216

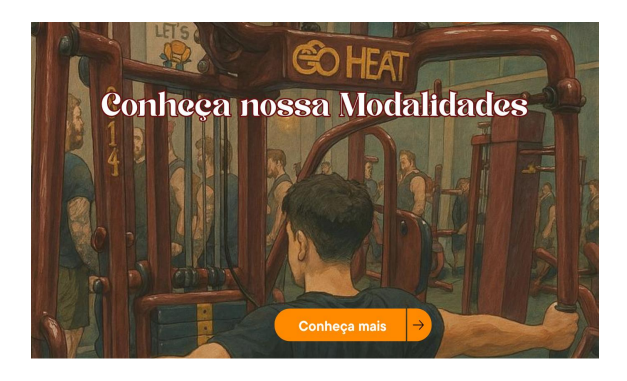
<u>Turma</u>: Manhã <u>Sala</u>:CC1A28

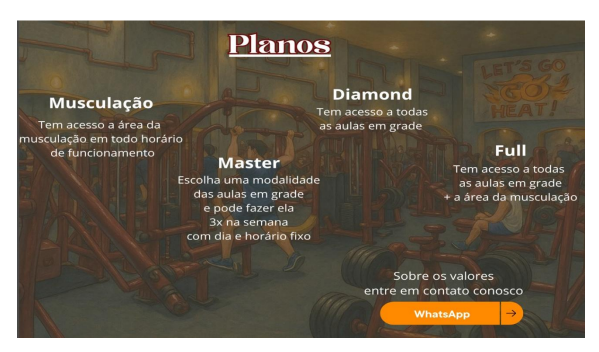
Docente: José Franco

Data: 21/05/2025

Parte 1: Trabalho de Engenharia de Requisitos











Parte 2: Interação Humano-Computador

1- Mapeamento de Navegação:

No trabalho acima, foi criado um site para uma academia de "bairro" de São José do Rio Preto, a Go Heat, neste site mostramos um pouco da academia, como as modalidades que a academia oferece que são musculação e aulas de lutas, os planos que a academia disponibiliza para os clientes.

A navegação nele é bem simples, você pode rolar para cima ou para baixo o site e ir clicando em botões que te levam para as abas especificas e diretamente para as redes sociais, como o Instagram para poder visualizar melhor o ambiente da academia, e diretamente para o whatsapp, que poderá conversar com os atendentes da academia podendo receber mais informações e poder agendar uma aula experimental para conhecer melhor pessoalmente.

• 2 – Princípios de Usabilidade aplicados

Princípios utilizados:

- 1. Consistência
- 2. Acessibilidade
- 3. Minimizar a Carga de Memória
- 4. Simplicidade
- 5. Clareza

• 3 – Depoimento:

Realizando o trabalho de engenharia de requisitos juntamente com o de Interação humano-computador percebemos que não é somente fazer um site ou aplicativo e pronto, temos que prestar atenção em cada detalhe até que saia perfeitamente e que agrade o cliente. Fazer o levantamento de requisitos para poder saber detalhadamente o que é necessário para o desenvolvimento do site é essencial, realizando o levantamento você descobre quais interações necessárias para poder chamar a atenção do público, fazendo que fique chamativo, limpo e acessível. São nesses pequenos detalhes que percebemos o que é preciso para agradar tanto o cliente como o público que visualizara o site ou app.