|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Trabalho Individual / Grupo***  1º Semestre 2025 | |
| Curso: **TÉC. DESEN. SISTEMAS** | Local: **SENAI – NORTE** | |
| Disciplina: **UC – Desenv. Sistemas** | Professor: **Sérgio Luiz** | |
| Alunos(as)**: Bianca Andrade, Julia Silva, Matheus Yuri do Amaral e Susana Nort** | Turma: TDSN V3 | Período / Turno:  **Vespertino** |
| Instruções:  **( ) Sem consulta ( ) Com consulta.** | Data: **04/04/2025** | Valor: |

s

**LISTA DE ATIVIDADE**

**Orientações:** De acordo com as orientações passada em sala e reafirmada logo abaixo, resolva os exercícios abaixo.

**TEMAS PESQUISA**

1. Cada membro da equipe deve desenvolver as telas que ficou responsável;
2. As telas devem seguir um layout padrão e o mais proximo da prototipação desevolvida;
3. Crie uma pasta no Repositório com o nome da SA da Equipe;
4. Este repositório deverá estar organizado com a etapa FRONT-END e compartilhe com os demais membros para que todos possam colocar os arquivos HTML e CSS das telas;
5. Baixe a planilha anexa, preencha com o nome de cada membro e especifique qual tela cada um ficou responsável.
6. Poste ela no Repositório do Projeto SA;
7. Cole o link do  repositório da equipe nesse arquivo WORD e certifique que esteja público para que o professor possa vizualizar o projeto.
8. Todos os arquivos HTML e CSS devem estar numa pasta compactada e entregue aqui no AVA também.

**ORIENTAÇÃO PARA ENTREGA**

* Enviar os arquivos no Formato HTML e CSS pelo AVA;
* Anexar imagens de todas as telas da equipe nesse arquivo WORD;
* Os PRINTs colado nesse arquivo deve fazer menção a qual tela corresponde. (Exemplo: Tela de Menu, Tela Index e etc);
* Utilizar qualquer ferramenta para desenvolver a prototipação;

**ENVIO ARQUIVO**

* Aluno deve enviar os arquivos HTML e CSS desenvolvido em sala, numa pasta conforme descrição abaixo
* O nome do arquivo deve ser: **SA\_Nome\_Sobrenome**
* Preencher essa ficha;

LINK GITHUB:

https://github.com/matyyuri/Clinica\_Estetica-SA.git

**Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.** IMAGEM 1: INDEX PRINCIPAL

IMAGEM 2: TELA DE AGENDAMENTO

Interface gráfica do usuário

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.IMAGEM 3: TELA DE CADASTRO

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.IMAGEM 4: PROCEDIMENTOS (Na imagem aparece apenas um deles)