

Planejamento da Sprint 1

=====

Tarefa 1: Estruturar o site usando HTML e CSS

Prioridade: alta

Responsável: André Marçal/Rafael de Paula/Renner Menezes

Data de início: 25/06/2024

Data de entrega: 11/07/2024

Status: Finalizada parcialmente usando HTML. Não foi utilizado o CSS por ainda não ter ocorrido a aprendizagem desse recurso. Para utilizar todos os recursos solicitados no Projeto 1 será necessário finalizar o Curso de Introdução à Web com previsão de término somente em 09/08/2024.

=====

Tarefa 2: Coleta de conteúdo do site

Prioridade: alta

Responsável: André Marçal/Rafael de Paula/Renner Menezes

Data de início: 25/06/2024

Data de entrega: 11/07/2024

Status: Finalizada parcialmente. O conteúdo do site será atualizado a cada etapa/sprint visando o aprimoramento do site e o conhecimento dos envolvidos no projeto, sempre aberto às inovações e os recursos aprendidos no decorrer do curso de Introdução à Web com finalização somente em 09/08/2024.

=====

Tarefa 3: Preenchimento de termos e atas

Prioridade: alta

Responsável: André Marçal/Rafael de Paula/Renner Menezes

Data de início: 25/06/2024

Data de entrega: 11/07/2024

Status: Finalizada parcialmente. Faltando preenchimento do arquivo de texto "04 Documento_de_Visao_templateV1.docx".

=====

Tarefa 4: Alimentação do site com dados do cliente

Prioridade: alta

Responsável: André Marçal/Rafael de Paula/Renner Menezes

Data de início: 25/06/2024

Data de entrega: 11/07/2024

Status: Finalizada parcialmente. O conteúdo do site será atualizado a cada etapa/sprint visando o aprimoramento do site e o conhecimento dos envolvidos no projeto, sempre aberto às inovações e os recursos aprendidos no decorrer do curso de Introdução à Web com finalização somente em 09/08/2024.

=====

Tarefa 5: Adicionar efeitos visuais usando javascript ao site

Prioridade: baixa

Responsável: André Marçal/Rafael de Paula/Renner Menezes

Data de início: aguardando curso de javascript.

Data de entrega: após finalizar o curso de javascript.

Status: Não iniciada.

=====