

Sprint Retrospective

Projeto: Desafio de Versionamento

Sprint: 1

O que foi feito:

- Inicialmente, os arquivos index.html e contato.html foram adicionados ao repositório remoto no GitHub.
- O repositório foi clonado no ambiente local para permitir o versionamento.
- Foram criadas duas branches no repositório local:
 - Branch "index": responsável pelas alterações solicitadas no arquivo index.html. Nesta etapa, os nomes dos veículos foram editados para que a cor do texto fosse azul.
 - Branch "contato": responsável pelas alterações solicitadas no arquivo contato.html. Nesta etapa, os textos dos links foram atualizados, deixando as descrições mais claras.
- Cada branch foi finalizada com commit das alterações e, em seguida, foi feito o merge com a branch principal (main) no repositório local.
- Após os merges, a branch main foi enviada para o repositório remoto no GitHub, contendo todas as alterações consolidadas.

O que deu certo:

- O uso de branches separadas organizou o trabalho e deixou claro onde cada história foi implementada.
- Os merges na branch principal ocorreram sem grandes problemas.
- O repositório remoto foi atualizado com sucesso, refletindo todas as mudanças.

O que pode melhorar:

- Dedicar mais atenção às mensagens de commit para deixar ainda mais claro o que foi modificado em cada etapa.
- Manter a prática de usar branches para cada nova tarefa, facilitando o controle de versões e revisões.

Conclusão:

A sprint foi concluída com sucesso, entregando todas as histórias solicitadas. Os arquivos HTML foram atualizados corretamente, e o fluxo de versionamento com Git e GitHub foi seguido do início ao fim.