RETROSPECTIVA DO SPRINT

Projeto: Desenvolvimento de Site com Versionamento

Sprint: Sprint 01

Período do Sprint: [Preencha com as datas reais de início e término]

Equipe: Desenvolvimento Web Ágil

Participantes: Product Owner, Scrum Master, Equipe de Desenvolvimento

- 1. O que foi planejado
- Implementar as histórias de usuário:
- ID 1 Alterar a cor do nome dos veículos no arquivo index.html.
- ID 3 Alterar o conteúdo do arquivo contato.html.
- Utilizar Git e GitHub para controle de versão:
- Criar repositório remoto no GitHub.
- Fazer upload dos arquivos index.html e contato.html.
- Clonar o repositório.
- Criar branches separadas (index e contato) para cada alteração.
- 2. O que foi feito
- Git instalado e configurado localmente.
- Repositório remoto criado no GitHub e arquivos carregados.
- Repositório clonado com sucesso na máquina local.
- Branch index criada e alteração aplicada no arquivo index.html:
- Nome dos veículos alterado para a cor azul usando .

- Boa organização na criação de branches específicas para cada história.
- Uso adequado do Git para versionamento.
- Boa comunicação durante o Sprint Planning.
- Alterações no index.html foram concluídas com sucesso e versionadas corretamente.
4. O que pode melhorar
- Detalhamento mais claro da história de usuário 3 para facilitar sua implementação.
- Documentação das etapas técnicas dentro do repositório (README).
- Estimativa de esforço mais precisa com base na complexidade real das tarefas.
5. Ações para o próximo Sprint
- Especificar melhor as histórias de usuário antes do desenvolvimento.
- Criar documentação no GitHub com instruções de uso e controle de branches.
- Garantir que todos os membros da equipe estejam alinhados sobre as boas práticas de
versionamento.

- Branch contato criada para futuras alterações no contato.html.

3. O que funcionou bem