

Sprint 3 Retrospective

No início do sprint, participei da reunião de Sprint Planning, onde o Product Owner (PO) apresentou o Product Backlog. Durante essa reunião, as histórias de usuário com ID 1 e 3 foram selecionadas para o sprint. A partir disso, criei o Sprint Backlog, especificando as histórias a serem implementadas e as estimativas de esforço. Para o controle de versões, instalei o Git na minha máquina local e criei um repositório remoto no GitHub. Os arquivos `index.html` e `contato.html` foram carregados no repositório remoto, e o repositório foi clonado para minha máquina local. Em seguida, criei duas branches: uma chamada `index`, para implementar as alterações no `index.html`, e outra chamada `contato`, para modificar o `contato.html`. Na branch "`index`", alterei a cor do texto dos nomes dos veículos para azul, conforme solicitado. Na branch "`contato`", modifiquei as descrições dos links no arquivo `contato.html`. Após essas modificações, realizei o merge de cada branch com a branch principal (`main`) e enviei as alterações de volta para o repositório remoto. Ao final do sprint, participei da reunião de Sprint Retrospective, onde refleti sobre o que funcionou bem, o que não funcionou tão bem e sugerir melhorias. O Sprint Backlog e o documento da Sprint Retrospective foram carregados no repositório remoto, junto com os arquivos atualizados `index.html` e `contato.html`. O repositório remoto agora contém todos os arquivos gerados e modificados, e a URL do repositório foi fornecida como parte da entrega final.