1. Antes, cada um testava o site só no seu navegador preferido e isso dava problema. O site ficava perfeito pra uns e todo bagunçado pra outros, porque cada navegador lê o código de um jeito.

A partir de agora, a regra é clara: só vale o trabalho se ele funcionar bem em quatro navegadores principais:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari
- Microsoft Edge

Quando um recurso estiver funcionando nesses quatro, aí sim a tarefa está concluída! Isso garante que a DevConnect vai rodar direitinho pra qualquer programador, não importa o computador que ele use.

2. Hoje, a gente edita os arquivos na base da tentativa e erro, e isso faz a gente perder trabalho e se perder no que foi feito.

A solução é usar o Git:

- Cada mudança fica salva e, se algo der errado, é só voltar para a versão anterior.
- Agora, o Bruno e a Carla podem trabalhar no mesmo arquivo ao mesmo tempo sem se atrapalhar. O Git vai juntar as mudanças de forma segura depois.
- Dá pra ver exatamente quem mexeu em qual parte do código e quando.
- 3. Para evitar bagunça e manter a consistência, vamos centralizar o trabalho em algumas ferramentas:
 - Figma: Todos os layouts, botões e fontes do site precisam estar no Figma. Ninguém pode mudar nada "na mão" no código sem antes conferir o protótipo. O site tem que ficar igualzinho ao que foi desenhado.
 - VS Code: Ele funciona em qualquer sistema (Windows, Linux, macOS) e, com algumas configurações que vamos compartilhar, todo mundo vai usar o mesmo padrão de código.
- 4. Por que isso é importante?

Seguir essas regras vai fazer toda a diferença no nosso dia a dia e no sucesso da DevConnect:

- Menos estresse
- Qualidade impecável: O site vai ficar mais bonito, consistente e, o mais importante, vai funcionar bem para todo mundo.
- DevConnect para todos: Um site rápido e confiável vai atrair mais programadores e fazer a plataforma crescer.

Resumo da mudança: padronizar os testes em navegadores, usar o Git para organizar o código, centralizar o design no Figma e adotar o VS Code. Assim, a DevConnect se tornará uma plataforma de qualidade e confiável