Faculdade SENAC

Alunos: João Ventura, Mariane Correa e Sandokam Bussola

Link do projeto: https://github.com/AFCVentura/Atividade-Fullstack.git

1. Relatórios individuais

• Nome do Estudante: João Ventura

• Data de Criação do Repositório: 16/08/2024

• **Projeto:** Site e-commerce

• Linguagem de Programação Utilizada: HTML e CSS

- **Processo de criação e merge:** Criei o repositório no GitHub, as branches seguindo o GitFlow e a regra de segurança de proibir merge na main. Além disso, auxiliei os colegas no processo de utilização do Git + GitHub seguindo os princípios do GitFlow e dos Conventional Commits. Por fim, também criei a base do projeto que eles vieram a alterar. A parte mais desafiadora foi manipular o processo de features, algo que eu não tinha utilizado até então.
- Nome do Estudante: Mariane Correa
- Data de Criação do Repositório: 16/08/2024
- **Projeto:** Site e-commerce Aplicação de produtos
- Linguagem de Programação Utilizada: HTML
- Processo de criação e merge: Minha função neste desenvolvimento foi a aplicação de novos produtos no site. Utilizei a Branch features/produtos, na qual ao realizar o pull da branch main, foi possível ajustar o código aplicando imagens, nomes e descrições do produto. Após a aplicação, realizei a adição dentro da feature da minha máquina, o commit com a mensagem daquilo que apliquei e o push, para enviar à branch do GitHub remoto. Com essa inclusão, os outros desenvolvedores aprovaram e foi possível realizar a Merge para a branch develop.

A principal dificuldade foi a falta de experiência com a ferramenta, mas com um time engajado foi possível finalizar o nosso projeto.

- Nome do Estudante: Sandokam Bussola
- Data de Criação do Repositório: 16/08/2024
- **Projeto:** Site e-commerce Ajuste do style
- Linguagem de Programação Utilizada: CSS
- **Processo de criação e merge:** Minha função foi as alterações CSS dentro do projeto na branch feature/css Fiz a alteração de cores, e fontes. Com o pull atualizei o que a Mariane havia feito nos produtos, fiz as alterações e add, e fiz o commit, nesse momento encontrei dificuldade por ter dois e-mails cadastrados, e precisava informar

qual deles estava a chave SSH, resolvido dessa maneira: sandokam.bussola@PLE110D12 MINGW64 ~/Downloads/At Full/Atividade-Fullstack (feature/style)
\$ git config --global user.name

- sandokam.bussola@PLE110D12 MINGW64 ~/Downloads/At Full/Atividade-Fullstack (feature/style)
 \$ git config --global user.name San
- sandokam.bussola@PLE110D12 MINGW64 ~/Downloads/At Full/Atividade-Fullstack (feature/style)
 \$ git config --global user.email
- sandokam.bussola@PLE110D12 MINGW64 ~/Downloads/At Full/Atividade-Fullstack (feature/style)
 \$ git config --global user.email "sandokam.bussola@alunos.sc.senac.br"

2. Desafios Enfrentados

- Quais foram os principais desafios enfrentados durante o processo?

 Em nosso time dois desenvolvedores não tinham grande afinidade com a ferramenta GitHub, porém o desenvolvedor com mais experiência auxiliou todos no processo.
- Como resolveram estes desafios? Com uma breve explicação pelo desenvolvedor com experiência, para a utilização da ferramenta no projeto específico
- Alguma coisa ficou sem solução ou confusa? Não tivemos no momento algo sem conclusão, mas tivemos algumas dúvidas sobre o momento de criação da release. De qualquer modo, com o auxílio do P.O., foi possível criá-lo sem grandes problemas.

3. Aprendizados

- Quais foram os principais aprendizados ao criar o repositório? O engajamento
 com o time foi o maior aprendizado, pois foi possível compreender o estilo dos que
 estavam ali presentes, conhecendo um pouco mais da experiência de cada um. Deste
 modo, conseguimos aprender a utilizar a ferramenta para uma colaboração efetiva de
 versões.
- O que você faria diferente se fosse criar um novo repositório? Acreditamos que em um próximo momento, com estas novas experiências, será possível ajustar mais processos, deixando o código mais limpo, pois teremos mais tempo para aplicar aquilo que aprendemos na atividade.