| SENAI Logo – PNG e Vetor – Download de Logo  **Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial**  Santa Catarina | **AVALIAÇÃO PRÁTICA** | **Desempenho** |
| --- | --- | --- |
| **Data:** |  |
| **Docente: Irlândio Oliveira** |
| **Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** |
| **Unidade Curricular: GIT HUB** |
| **Turma: QA CVGG 2025/1 V1** |
| **Estudante:** |

| **CAPACIDADES** |
| --- |
| **C1** – Utilizar sistemas de controle de versão para o desenvolvimento colaborativo de software.  **C2** – Aplicar práticas básicas de versionamento com Git e GitHub, compreendendo os comandos essenciais e o fluxo de trabalho colaborativo. |

| **CONTEXTUALIZAÇÃO** |
| --- |
| Durante o estudo da unidade curricular de Git, os alunos foram organizados em equipes de até 4 integrantes com o desafio de colaborar no desenvolvimento de uma página HTML em um repositório do GitHub. Cada integrante deveria aplicar conhecimentos de controle de versão, commits e push de alterações no repositório, de forma que sua contribuição ficasse registrada no histórico do projeto. |

| **DESAFIO** |
| --- |
| Criar e gerenciar um repositório de equipe no GitHub contendo uma página HTML com apresentação da equipe.  Cada integrante deve clonar o repositório, editar sua própria seção no HTML, realizar commit e push com mensagem adequada.  **As seções devem conter:**   * Informações pessoais * Motivações e interesses no curso * Resumo dos aprendizados individuais   O histórico de commits deve comprovar a participação individual. |

| **RESULTADOS E ENTREGAS** |
| --- |
| * Repositório público da equipe no GitHub com a página HTML completa * Cada integrante com sua seção devidamente preenchida * Commits com mensagens claras e associadas ao conteúdo editado * Link do repositório e prints dos commits enviados ao professor |

| **ORIENTAÇÕES ADICIONAIS** |
| --- |
| **Ações esperadas de cada integrante:**  1. **Clonar ou acessar o repositório da equipe no GitHub**     * O aluno deverá ser adicionado como **colaborador** no repositório. 2. **Editar a seção correspondente a si próprio na página HTML**     * Atualizar os campos:       + Nome      + Informações pessoais      + Interesse no curso      + Resumo dos aprendizados 3. **Fazer commit das suas alterações com mensagens claras**     * Exemplo de commit:  git commit -m "Adicionando informações pessoais - João Silva" 4. **Realizar o push para o repositório remoto no GitHub**     * git push origin main (ou a branch correspondente) 5. (Opcional) **Criar e usar branches** para suas contribuições (ex: git checkout -b joao-apresentacao)  **Como comprovar sua participação individual:** Cada aluno deve enviar os seguintes registros para o professor (via e-mail, formulário ou sistema de entrega): **📁 1. Link do repositório da equipe no GitHub****📸 2. Captura de tela do commit no GitHub**  * Vá até a aba **"Commits"** no repositório (<https://github.com/usuario/repositorio/commits/main>). * Tire um print mostrando seu nome, data e mensagem do commit.  **🧾 3. Código HTML com sua seção preenchida**  * Pode copiar/colar apenas a **parte da sua apresentação individual** preenchida. |

| **PRINTS DE COMPROVAÇÃO** |
| --- |
| Link repositório Git: <https://github.com/CarlosHeiden/Atividade_Avaliacao.git>  print tela commit:    print tela código html: |

| **LISTA DE VERIFICAÇÃO** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADE 01**: Página HTML colaborativa com histórico de versionamento no GitHub | | | |
| **SIGLAS:**  C - CAPACIDADE  AT - ATENDE PLENAMENTE (85% a 100% da pontuação do critério);  A - ATENDE (70% a 85% da pontuação do critério);  AP - ATENDE PARCIALMENTE (50% a 70% da pontuação do critério);  NA - NÃO ATENDE (0% a 50% da pontuação do critério). | | | |
| **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO** | **C** | **AVALIAÇÃO** | **JUSTIFICATIVA** |
| (3 pontos) Cada integrante realizou ao menos 1 commit com alterações em sua seção no HTML e usou mensagem clara. | C1 |  |  |
| ((3 pontos) As edições foram feitas corretamente na seção individual (nome, dados pessoais, interesse no curso e aprendizados). | C2 |  |  |
| (2 pontos) O repositório foi criado e organizado corretamente com todos os membros como colaboradores. | C1 |  |  |
| (2 pontos) A entrega seguiu os critérios de envio: link do repositório + print do commit + trecho do HTML editado. | C2 |  |  |