

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DO
AMAZONAS – IFAM CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

TÉCNICAS DE HYPERAUTOMATION

RELATÓRIO FINAL – PORTAL FAKE GITFLOW

Versão 1.0

SANNYER CARDOSO CARVALHO NERY

DANIELE GREICE ALBUQUERQUE E SILVA

ERICLE LUNA COSTA

KAUÃ SALES VIANA

INSTRUTOR: MOYSES LEVY

Manaus, 23 de junho de 2026

Semana 4

Sumário

1. INTEGRANTES.....	3
2. DESENVOLVIMENTO DOS MÓDULOS.....	3
3. PROBLEMAS ENCONTRADOS.....	4
4. SUGESTÕES DE MELHORIA.....	4
5. AVALIAÇÃO FINAL DA SOLUÇÃO.....	4

1. INTEGRANTES

- Ericle Luna Costa – Automação de Cadastro de Usuários
- Kauã Sales Viana – Automação de Consulta/Login de Usuários
- Daniele Greice albuquerque e Silva– Automação de Exportação de Dados
- Sannyer Cardoso Carvalho Nery – Líder Técnico (QA, Integração e Relatório Final)

2. DESENVOLVIMENTO DOS MÓDULOS

2.1. MÓDULO DE CADASTRO

- O que fez: Desenvolveu o script (cadastro.py) responsável por abrir o formulário, preencher os dados de um novo usuário, validar as informações e salvar o cadastro.
- Como foi feito: Foi utilizada a branch feature/cadastro. O código foi criado utilizando funções de leitura de csv e impressão para simular os passos da automação no Portal Fake e posteriormente integrado via Pull Request.
- Por que foi feito dessa forma: Para isolar a funcionalidade de criação de usuários das demais regras de negócio, mantendo o código modular e respeitando a divisão de tarefas do GitFlow.

2.2. MÓDULO DE CONSULTA

- O que fez: Desenvolveu o script consulta.py focado em realizar a pesquisa de usuários cadastrados e exibir os resultados encontrados no sistema.
- Como foi feito: O trabalho foi realizado na branch feature/consulta. A lógica simulou a validação de acesso e busca utilizando o fluxo orientado pelo professor.
- Por que foi feito dessa forma: A separação deste módulo permitiu que a equipe trabalhasse em paralelo ao Cadastro, garantindo que a busca fosse desenvolvida sem interferir na inserção de dados.

2.3. MÓDULO DE EXPORTAÇÃO

- O que fez: Criou o script exportacao.py responsável por exportar os registros cadastrados, gerar o arquivo de saída e lidar com a condição de exportação sem dados.

- Como foi feito: O desenvolvimento ocorreu na branch feature/exportacao (ou feature/relatorio), também utilizando comandos de simulação para representar a geração e manipulação do arquivo final de dados.
- Por que foi feito dessa forma: Garantir a entrega de um módulo específico de saída de dados isolado, fundamental para não corromper o banco de dados simulado no cadastro ou na busca.

3. PROBLEMAS ENCONTRADOS

Tivemos dificuldades iniciais com permissões de acesso (Erro Permission denied) ao tentar dar Push no código, que foram resolvidas aceitando o convite no e-mail.

Ocorreram dúvidas durante a criação do Pull Request para garantir que a base alvo, como deveria ser feito o PR.

4. SUGESTÕES DE MELHORIA

Poderíamos ter implementado validações de erro mais rigorosas no código Python, como o uso de blocos try/except para falhas de entrada (CPF/Email inválidos).

Criar testes automatizados simples para não depender apenas da avaliação mental do Tech Lead.

5. AVALIAÇÃO FINAL DA SOLUÇÃO

A solução desenvolvida pela equipe demonstrou ser extremamente eficaz para atender aos objetivos propostos do projeto. A arquitetura modular implementada — dividida nos módulos de cadastro, consulta e exportação — permitiu que as tarefas de desenvolvimento fossem distribuídas e executadas em paralelo de forma independente, reduzindo a incidência de conflitos de integração no código.

A adoção da metodologia GitFlow foi crucial para organizar o fluxo de trabalho da equipe. Ela garantiu um histórico de commits estruturado e um processo seguro de revisão e integração contínua das novas funcionalidades por meio de Pull Requests. Mesmo com os pequenos desafios iniciais relacionados a permissões de acesso e configurações de fluxos de PR, a equipe colaborou de forma ágil para solucionar os entraves.

Por fim, o bot orquestrador integrado unifica todo o ciclo de automação com sucesso, desde a exportação dos dados do Excel para CSV, até a simulação das rotinas de cadastro de novos usuários e a realização de buscas automáticas no banco de dados. A solução final apresenta-se robusta, estável e em total conformidade com os requisitos de hyperautomation, estando pronta para a implementação de novas camadas de testes e validação de integridade.