INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS - *CAMPUS* MURIAÉ GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Paulo Vinícius Moreira Dutra

CONTROLE DE ENDEREÇOS

1 PLANO DE LIBERAÇÕES

Release 1

Iteração 1: Configuração Inicial e Estrutura do Projeto

• Data Inicial: 01/03/2024 Data Final: 15/03/2024

• **Objetivo:** Preparar o ambiente de desenvolvimento e estabelecer a estrutura base do sistema de controle de endereços.

• Atividades:

- 1. **Configuração do Ambiente:** Configuração da IDE, controle de versão (Git), e definição dos ambientes de desenvolvimento e testes.
- Criação da Estrutura do Projeto: Organização inicial de pacotes, classes e arquivos essenciais. Estruturação do projeto com definição das camadas (modelo, controle, visualização).
- 3. **Modelagem de Entidades:** Modelagem da estrutura das tabelas do banco de dados e das entidades do sistema.
- 4. **Criação da Interface Gráfica Inicial:** Layout base para o cadastro e listagem de endereços.
- 5. **Protótipo da Interface:** Esboço inicial das telas para cadastro de clientes e endereços.

Iteração 2: Funcionalidades de Cadastro e Listagem

• Data Inicial: 16/03/2024 Data Final: 30/03/2024

 Objetivo: Implementar as funcionalidades principais de inserção e visualização de endereços e clientes.

Atividades:

- 1. Cadastro de Endereços: Implementar formulário de cadastro com validações básicas.
- 2. Cadastro de Clientes: Implementar formulário de cadastro de clientes com validações.
- 3. **Armazenamento em Lista:** Implementar estrutura interna para armazenar endereços e clientes cadastrados.
- 4. **Listagem de Endereços:** Criar funcionalidade para exibir endereços cadastrados em uma tabela.
- 5. Validação de Dados: Garantir que os campos obrigatórios sejam preenchidos corretamente.

Iteração 3: Edição e Exclusão de Endereços

- Data Inicial: 31/03/2024 Data Final: 14/04/2024
- **Objetivo:** Permitir a modificação e remoção de endereços cadastrados, com funcionalidades de usabilidade e segurança.

• Atividades:

- 1. **Edição de Endereços:** Implementar funcionalidade para carregar dados do endereço selecionado e permitir a atualização.
- 2. Exclusão de Endereços: Permitir que o usuário remova endereços com confirmação.
- 3. Feedback Visual: Adicionar mensagens de sucesso e erro nas operações.
- 4. **Refinamento da Interface:** Melhorias na interface gráfica e experiência do usuário.

Iteração 4: Cadastro e Autenticação de Usuários

- Data Inicial: 15/04/2024 Data Final: 30/04/2024
- Objetivo: Permitir que diferentes usuários possam acessar o sistema com autenticação segura.

• Atividades:

- 1. Implementação da entidade Usuario com campos como nome, login, senha e tipo de usuário.
- 2. Criação de tela de login com validação de credenciais.
- 3. Criptografia da senha armazenada.
- 4. Controle de sessão para manter o usuário autenticado.
- 5. Preparação para, futuramente, restringir acesso a determinadas funcionalidades com base no tipo de usuário.

Iteração 5: Testes Finais e Preparação para Lançamento

- **Data Inicial:** 01/05/2024 **Data Final:** 15/05/2024
- **Objetivo:** Realizar testes finais, corrigir problemas identificados e preparar o sistema para o lançamento.

• Atividades:

 Testes de Integração e Aceitação: Realizar testes finais de integração e aceitação do sistema.

- 2. **Correção de Bugs:** Identificar e corrigir quaisquer problemas ou bugs encontrados durante os testes.
- 3. **Documentação do Usuário:** Criar manual simples para operação do sistema.
- 4. **Preparação para Lançamento:** Finalizar a documentação do usuário, preparar o ambiente de produção e realizar uma revisão final do sistema antes do lançamento.