**Curso Técnico e Superior de Desenvolvimento de Software**

**Ano letivo 2023/2024**

**Turma 1º ano**

**RELATÓRIO**

**PROJETO FINAL DAS**

**Criação de Repositório GitHub**

**Leonardo Oliveira e Paulo Almeida**

Março 2024

# **ÍNDICE**

# 

# 

[**ÍNDICE**](#_xgs2ctge3qw2) **2**

[**1. INTRODUÇÃO**](#_rrr87pengts6) **3**

[**2. CRIAÇÃO DO REPOSITÓRIO**](#_2u1gxa8pzect) **4**

[**3. DEMONSTRAÇÃO DAS OPERAÇÕES EFETUADAS**](#_qcy43jyjj2bu) **5**

[3.1 CRIAÇÃO DE BRANCHES](#_l3bktksu1kn3) 5

[3.2 NÍVEIS DE ACESSO NO GITHUB](#_qvc6eom5hf4) 5

[3.3 REVISÃO DE CÓDIGO](#_i5xpk8xc1oe) 5

[3.4 CONFIGURAÇÃO DO GITIGNORE](#_y2ovxilvbit2) 5

[3.5 CONTROLE DE VERSÕES DE RELATÓRIO](#_d44qtrwuptb8) 5

[**4. CONCLUSÃO**](#_9bl7rc82gw0n) **6**

[**5. REFERÊNCIAS**](#_2qbf3aiasuw1) **7**

# 

# **1. INTRODUÇÃO**

# 

Neste relatório, apresentamos o trabalho final desenvolvido na disciplina de Desenvolvimento Ágil de Software (DAS).

O projeto consistiu na criação de um repositório no GitHub utilizando o Git Bash e aplicando o modelo GitFlow para a gestão de branches.

O objetivo do projeto foi implementar as práticas ágeis aprendidas em sala de aula, incluindo controle de versões, revisão de código e gerenciamento de branches de forma eficiente.

# 

# **2. CRIAÇÃO DO REPOSITÓRIO**

# 

# 

# **3. DEMONSTRAÇÃO DAS OPERAÇÕES EFETUADAS**

# 

## **3.1 CRIAÇÃO DE BRANCHES**

## **3.2 NÍVEIS DE ACESSO NO GITHUB**

## **3.3 REVISÃO DE CÓDIGO**

## **3.4 CONFIGURAÇÃO DO GITIGNORE**

## **3.5 CONTROLE DE VERSÕES DE RELATÓRIO**

# **4. CONCLUSÃO**

# **5. REFERÊNCIAS**

# 

## 

# 

# 

# 