

Turma: HT-PJD-04-N-25- Programação de Jogos Digitais

Instrutor (a): Sullivan Sérgio da Matta

Unidade Curricular: Versionamento e Colaboração

Data de Entrega: 27/04/2025

Título da Atividade: Simulação de repositório remoto

ATIVIDADE EAD

ROTEIRO DE EXECUÇÃO

Simulação de repositório remoto

Uberlândia

2025

Sumário

Objetivo desta atividade	3
Organização	4
Envio	4

Objetivo desta atividade

1. O grupo deve fazer um repositório remoto no GitHub e todo o trabalho deve ser feito utilizando o versionamento.
2. O repositório deve conter no mínimo 6 commit.

Você deve realizar um algoritmo em linguagem C para resolver o problema da atividade abaixo:

1. Cada aluno do grupo deve fazer uma função que receba o ano atual e o ano de nascimento de uma pessoa e imprima sua idade.
 - a. Aluno 1: imprima se a pessoa é bebê (0 a 3 anos);
 - b. Aluno 2: imprima se a pessoa é criança (4 a 10 anos);
 - c. Aluno 3: imprima se a pessoa é adolescente (11 a 18 anos);
 - d. Aluno 4: imprima se a pessoa é adulta (19 a 50 anos);
 - e. Aluno 5: imprima se a pessoa é idosa (51 anos em diante).

O programa deve conter dois valores de entrada: ano atual e ano de nascimento.

- Ferramentas recomendadas para a realização da atividade:
 - Git Bash: [Git Bash](#)
 - GitHub Desktop: [GitHUb Desktop](#)
 - CodeBlocks: [CodeBlocks](#)
 - Tutorial de instalação: [instalação](#)
 - Visual Studio 2019: [Visual Studio em C](#)

Organização

Essa atividade deve ser feita em grupo de cinco ou seis pessoas.

Envio

1. Link do repositório.
2. O repositório precisa estar no modo público; caso esteja privado, a nota será **ZERO**.