

Componente Curricular: Informática para o Trabalho

Professor (a): Anny Chagas

Série: 1º

Turma: 1103

Referência: P1 - Prática

Trimestre: 2º

Valor: 5,0

Data de Realização:

Aluno(a): _____

Número de Chamada: _____

Nota:



O **GitHub** é uma plataforma de hospedagem de arquivos com controle de versão. Essa plataforma é principalmente utilizada para desenvolvimento de software e permite que diversos desenvolvedores possam trabalhar sobre o mesmo código.



Nessa atividade, vamos simular como o desenvolvimento de software acontece no dia a dia de diversas empresas. Para começar, acesse o repositório pelo link:

<https://github.com/AnnyCaroline/P1-pratica-info-para-o-trabalho>

Este repositório contém um projeto de software que a empresa está trabalhando: um site estático simples. A primeira versão já está disponível na *branch main*, mas diversos problemas foram achados durante a etapa de testes manuais. Por exemplo, o título do site possui um erro de digitação.

Todos os problemas foram registrados em *issues* no repositório. Sua tarefa será resolver uma dessas *issues*. O número da *issue* que você terá que resolver está em um papel na sua mesa de trabalho. Resolva somente o que está descrito na sua *issue*.

Vale citar que, assim como nos exercícios feitos em sala de aula, todos terão permissão de escrita no repositório, isto é, poderão criar *branches* e abrir *Pull Requests*. Entretanto, por questões de segurança, a *branch main* está bloqueada.

Exigências:

- Usar o campo *assignee* da *issue* para indicar quem são os responsáveis (0,5)
 - Criar uma *branch* de trabalho partindo da *main* (1,0)
 - Fazer a correção na *branch* de trabalho (1,0)
 - Criar um *Pull Request* solicitando o *merge* da sua *branch* de trabalho na *branch main* (1,0)
 - Seu *Pull Request* deverá
 - ter um título que indique o que foi modificado (0,5)
 - ter os campos *assignee* e *reviewer* indicando a conta da professora: AnnyCaroline (0,5)
 - fechar a *issue* que você está resolvendo.
- Lembre-se do comando: *Closes #numero-da-issue* (0,5)

Aqui cada clique é construtivo!

