

Atividade Prática: Sistema de Meritocracia e Reajuste Salarial

Contexto da Situação Problema

A empresa de tecnologia "**TechSoluções**" deseja automatizar seu processo de avaliação anual de desempenho. O RH identificou que o cálculo manual de reajustes está gerando erros e insatisfação entre os colaboradores.

Você foi contratado como desenvolvedor JavaScript para criar um **Módulo de Avaliação de Histórico**. O objetivo é que o sistema decida, de forma justa e transparente, se um funcionário tem direito ao reajuste salarial com base em sua disciplina e cargo.

O Desafio

Você deve desenvolver uma interface web onde o gestor insira os dados do colaborador. O sistema deve seguir as seguintes regras de negócio:

1. Cálculo por Cargo:

- **Aprendiz:** 0% de reajuste (em fase de experiência).
- **Analista de TI:** 10% de reajuste.
- **Gerente de TI:** 15% de reajuste.
- **Diretor de TI:** 20% de reajuste.

2. Critério de Mérito (A regra de ouro):

- O reajuste só será concedido se o funcionário tiver **0 faltas E 0 atrasos** nos últimos 365 dias.
- Caso contrário, o sistema deve bloquear o aumento e gerar uma mensagem de alerta orientando o colaborador a procurar o RH.

3. Requisitos Técnicos (O que será avaliado):

- **Operadores de Atribuição e Aritméticos:** Para calcular o valor do aumento e o novo salário total.
- **Operadores Lógicos (&&):** Para verificar se o histórico está limpo.
- **Crase (Template Literals):** Você deve obrigatoriamente usar o símbolo de crase (` `) para construir as mensagens que aparecem na tela, permitindo a quebra de linha no código e a interpolação de variáveis (ex: \${nome}).

Instruções de Entrega

1. O sistema deve conter um formulário à esquerda e um painel de histórico à direita da tela (conforme o layout base fornecido).
 2. Garanta que os valores monetários sejam exibidos com duas casas decimais (.toFixed(2)).
 3. Após finalizar e testar todas as condições (Teste com um Analista exemplar e com um Diretor com faltas), envie o arquivo .html ou o link do Github no **Google Classroom** na data estipulada.
-

 **Dica para o Estudante:**

"O uso da **crase** no JavaScript não serve apenas para deixar o código bonito; ela permite que você escreva blocos de texto grandes e insira variáveis diretamente neles sem precisar ficar somando strings com o sinal de +. Isso facilita muito a criação de relatórios como este!"