**FAP SOFTEX 2023 (turma 2)**

**TURMA: BACK END - SEG/QUA - MANHÃ**

**ALUNO: LUCIANO RIBEIRO GALHARDO**

**INSTRUÇÕES DO PROJETO:**

No hipertexto anterior, temos um exemplo de um fluxograma que realiza o cálculo da média de duas notas de um aluno. O fluxograma solicita duas notas que serão somadas, e logo em seguida a média dessas notas é calculada. Dessa forma o resultado da média quando é maior ou igual a 7 o aluno está APROVADO, quando menor que 7 o aluno está REPROVADO.

Utilizando o **Google Blockly** construa o algoritmos que realiza esse processamento.

**Realize essa atividade, suba esse arquivo em um drive com link público e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

==================================================================

**Linguagem JavaScript**

var n1, n2, media;

n1 = Number(window.prompt('informe a primeira nota do aluno: '));

n2 = Number(window.prompt('informe a segunda nota do aluno: '));

media = (n1 + n2) / 2;

if (media >= 7) {

window.alert('Aluno está aprovado');

} else {

window.alert('Aluno está Reprovado');

}