**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, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

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

**Linguagem JavaScript**

var numero;

window.alert('=======> TESTE PARA SABER SE UM NUMERO É PAR OU IMPAR <=======');

numero = Number(window.prompt('informe um número: '));

if (numero % 2 == 0) {

window.alert('o número é par!!!');

} else {

window.alert('o número é impar!!!');

}