

# **Relatório de Atividade**

## **Unidade III – Limitações e Potencialidades**

Engenharia de Prompt

### **1. Registro da Aula:**

Data: 12/05/2026

Atividade: Discussão crítica e desenvolvimento de mini-projeto de aplicação

Local: Laboratório de Informática / Quadro Branco

Professor(a): Kadidja Valéria

### **2. Identificação da Equipe:**

Componentes: Carlos Lorenzo; Gustavo Mendes; Miguel Lança

Divisão de Tarefas: O prompt foi composto por Gustavo e refinado por Miguel, enquanto Carlos cuidou da documentação. Os 3 membros participaram na organização do GitHub.

### **3. Descrição do Desafio Escolhido:**

É um site de desafios aleatórios no formato wordle/termo com foco em resolução de lógica de programação em Python.

### **4. Plataforma Utilizada:**

Nome da ferramenta: Lovable

Justificativa técnica: A equipe achou as outras AI's utilizadas, a ferramenta escolhida foi mais concisa com base no que foi pedido.

### **5. Protótipo e Funcionamento**

Link de Acesso ou Prints:

Explicação do Fluxo: O usuário vai receber um desafio e vai tentar resolvê-lo com lógica de python.

### **6. Análise Crítica do Desenvolvimento:**

**Vantagens Identificadas:**

1. A criação do projeto é relativamente fácil: Quando formulado um bom prompt é possível criar um projeto dentro das suas especificações.
2. Geração de desafios: A AI conseguiu gerar os desafios aleatórios sem um banco de dados.
3. A velocidade de criação: O Lovable consegue transformar as ideias em sites de maneira relativamente rápida.

**Limitações Encontradas:**

1. Não existe back-end: o que resulta na não conferência do código.
2. A capacidade de fazer a interface é limitada: Requisitamos uma imagem de cobra do python e a AI entregou uma linha verde
3. É complicado realizar alterações específicas: Quando requisitada uma alteração mínima a IA tem dificuldade em realizar a alteração.

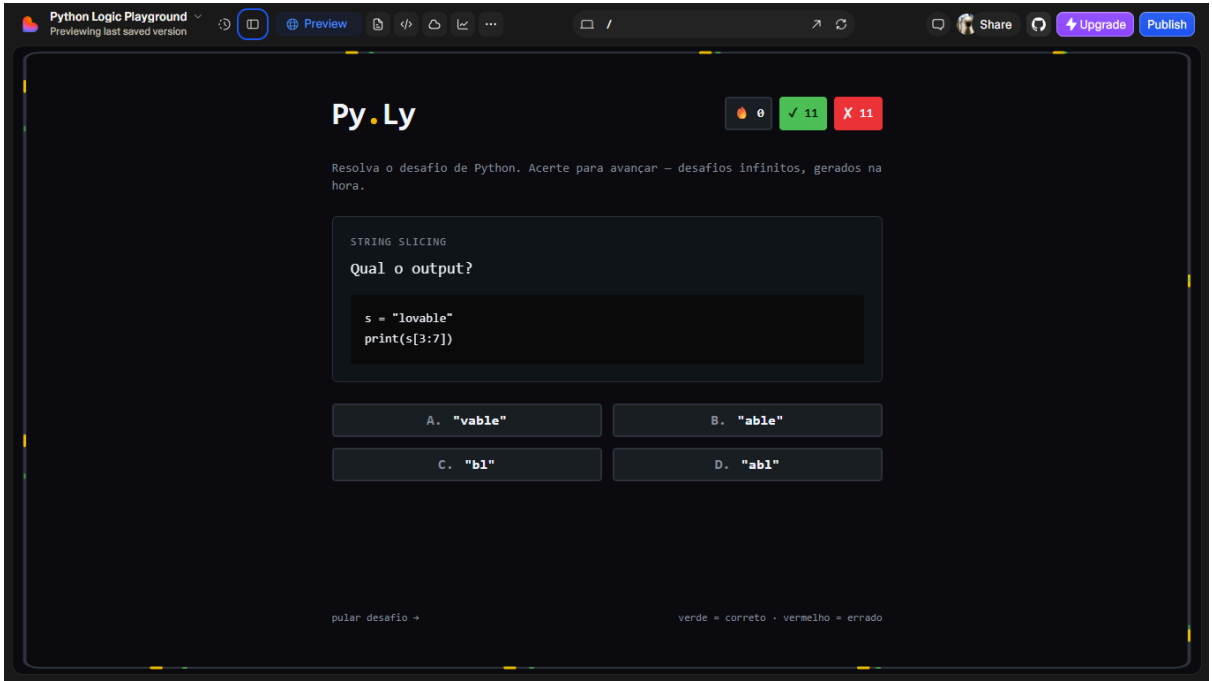
Reflexão Crítica e Soluções Criativas: Foi utilizada principalmente a refinação do prompt para conseguir melhorar o site.

7. Conclusão e Próximos Passos

Evolução

do

Projeto:



## Projeto Final:

Py.Ly

Resolva o desafio de Python. Acerte para avançar - desafios infinitos, gerados na hora.

FUNÇÃO / CONDICIONAL

Complete a função para que soma\_pares([7,6,1,6]) retorne 12:

```
def soma_pares(lst):  
    total = 0  
    for n in lst:  
        ____:  
            total += n  
    return total
```

A. if n % 2 == 0

B. if n % 2

C. if n % 2 == 1

D. if n / 2 == 0

pular desafio +

verde = correto - vermelho = errado