

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.

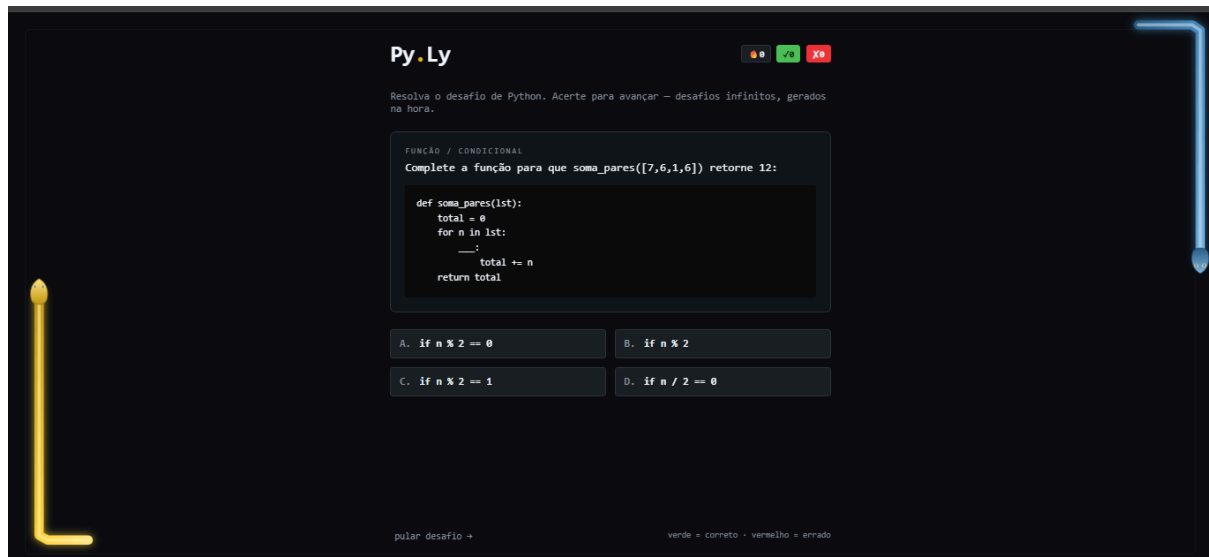
4. Plataforma Utilizada:

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.

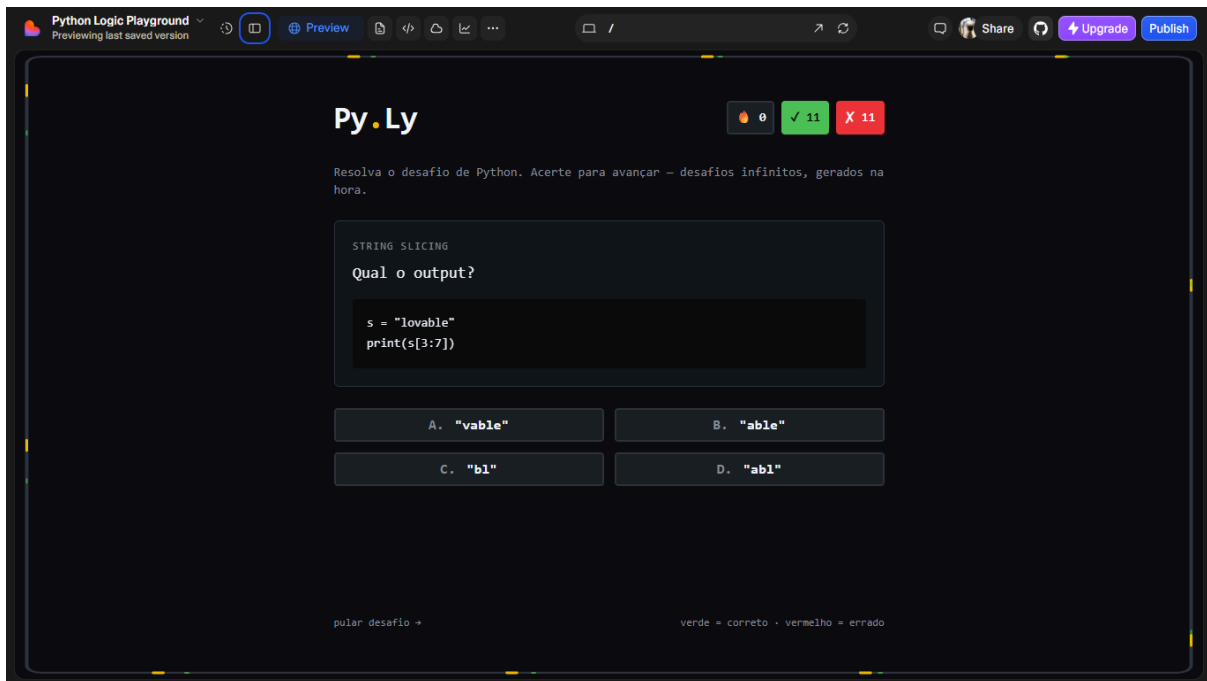
Limitações Encontradas:

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:

