Trabalho 1 LP

David Moreira João Marcos Correa

João Pedro Campanella

Vinícios Chan Guimarães

I. Introdução

Muitos alunos que desejam ingressar no ensino médio podem encontrar dificuldades para achar as informações das escolas, tais como editais e provas anteriores. O nosso projeto tem como intenção fornecer para esses alunos todas essas informações de uma forma simples e intuitiva.

II. OBJETIVOS

O nosso projeto fornece para os alunos todas as informações das escolas do ensino médio, como campus, cursos técnicos (se a escola possui) e os pdfs das provas, gabaritos e editais.

III. FUNCIONAMENTO

A. Tela Inicial

Nesta tela estão listadas as cidades, permite que o usuário escolha qual cidade ele quer ver as escolas

B. Cidade

Tela para o usuário selecionar entre:

- Escolas particulares
- Escolas militares
- Escolas estaduais
- · Escolas federais

C. Escolas (geral)

Tela que apresenta uma seleção de todas as escolas do tipo escolhido na tela anterior, com o usuário podendo selecionar uma escola especificamente

D. Escola (a selecionada)

Tela da escola selecionada pelo usuário, nela estão contidos:

- Imagens
- Edital atualizado (PDF)
- Provas e gabaritos (PDF)
- Informações:
 - História
 - Forma de ingresso
 - Cursos técnicos (no caso de ensino médio profissionalizante).

Ao selecionar o edital, prova ou gabarito, o usuário obtém o pdf escolhido.

E. Funcionamento

- O programa começa na tela de seleção das cidades, após selecionar a cidade desejada o usuário é redirecionado para a cidade escolhida.
- 2) Na tela da cidade escolhida pelo usuário tem uma seleção entre 4 tipos de escolas: particulares, militares, estaduais e federais. Ao escolher um tipo o usuário é redirecionado para a tela desse tipo.
- É apresentado para o usuário todas as escolas da cidade e tipo selecionado por ele, ele pode escolher uma para prosseguir.
- 4) Após o usuário escolher a escola, serão exibidos: editais, provas, gabaritos e outras informações relevantes. Ao clicar no edital, gabarito e prova, o usuário recebe um pdf do mesmo.

IV. TECNOLOGIAS

- HTML
- CSS
- Python não foi utilizado, pois o site não demanda um back-end