# Apresentando o Projeto Mundo da Lógica

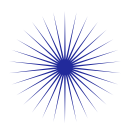
Um website inovador que ensina lógica de programação para crianças através de jogos divertidos e estimulantes, ajudando a desenvolver o raciocínio lógico desde cedo. Inspirado pelo 4º objetivo da ONU, busca preparar as crianças para um futuro tecnológico.

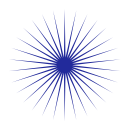
# O Que é o Projeto Mundo da Lógica

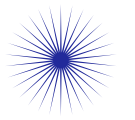
O Projeto Mundo da Lógica é uma ferramenta educacional revolucionária que utiliza jogos interativos para ensinar lógica de programação para crianças em idade escolar. Com uma abordagem inovadora, o projeto estimula o pensamento lógico de forma prática e divertida.



# Benefícios do Projeto Mundo da Lógica







#### Raciocínio Lógico

Desenvolva habilidades de pensamento lógico desde cedo, estabelecendo uma base sólida para o futuro.

#### **Aprendizado Divertido**

Aprenda de forma divertida, explorando conceitos complexos através de jogos interativos.

#### Preparação para o Futuro

Prepare-se para as demandas do futuro, com habilidades essenciais para o mercado de trabalho.

## Jogos Interativos



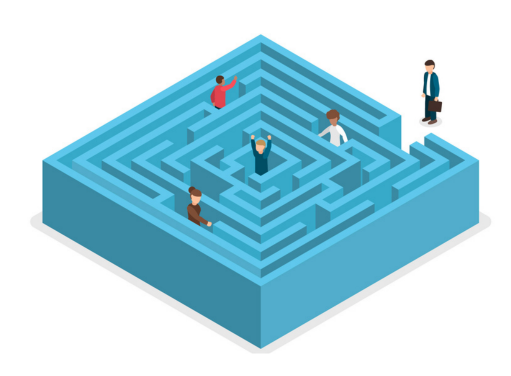


Resolva quebra-cabeças desafiadores que testam suas habilidades de raciocínio lógico.



#### Blocos de Código

Use blocos de código para criar programas simples e entender os conceitos básicos de programação.



#### **Jogo de Labirinto**

Supere obstáculos e encontre o caminho correto em um jogo de labirinto empolgante.

# Engajamento e Colaboração

#### Ambiente de Aprendizado Social

Interaja com outros jogadores em uma comunidade virtual e compartilhe suas conquistas.

#### Colaboração e Resolução de Problemas

Trabalhe em equipe para resolver desafios complexos e alcançar objetivos em conjunto.

#### Criando em Conjunto

Crie e compartilhe seus próprios jogos e desafios com a comunidade Mundo da Lógica.

# Layout da página inicial





# Design Interativo e Colorido

O website Mundo da Lógica apresenta um design atraente e interativo, com um esquema de cores vibrante que inclui tons de azul, vermelho e off white. Essas cores foram escolhidas para criar uma experiência visual envolvente e estimulante para as crianças.

### Progresso e Desafios

### **Acompanhamen** to Personalizado

Acompanhe o progresso individual e identifique áreas para melhorar.

## **Desafios Adicionais**

Supere desafios cada vez mais difíceis à medida que avança nos jogos.

#### Competições e Prêmios

Participe de competições emocionantes e ganhe prêmios exclusivos.



# Você tem alguma pergunta?

Envie para a gente! Sua contribuição é bem-vinda.





https://github.com/JosiasbFaustino/PI\_DSM\_Fatec-Araras

