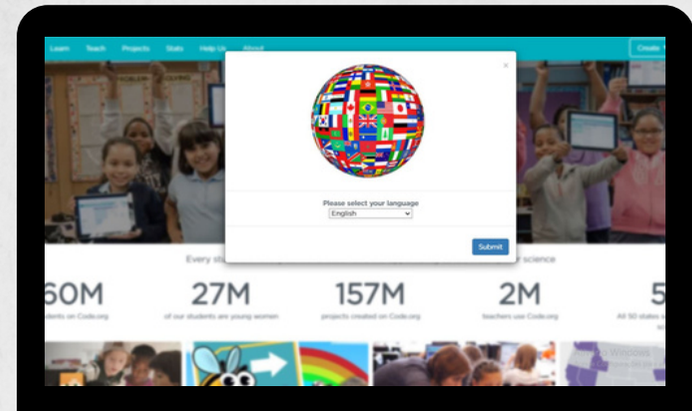


CODE

Code.org é uma organização sem fins lucrativos e um site homônimo liderado por Hadi e Ali Partovi que tem como objetivo encorajar as pessoas, principalmente estudantes nos Estados Unidos, a aprender ciência da computação. (CODE, 2021). Ao acessar a página é possível selecionar o idioma para leitura, após a seleção do idioma é possível criar ou entrar com sua conta através do botão ENTRAR.



Já tens uma conta? Inicia sessão

Nome utilizador ou e-mail

Palavra-passe

[Esqueceste-te da palavra-passe?](#)

[Iniciar sessão](#)

[Ainda não criaste uma conta?](#)

[Criar uma conta](#)

OU

Insero o teu código de secção de 6 letras

Código (ABCDEF) [Go](#)

[Continuar com Google](#)

[Continuar com Facebook](#)

[Continuar com Microsoft](#)

Queres experimentar programar sem teres de criar uma conta?

A conta pode ser criada de forma rápida utilizando Gmail, Facebook ou conta Microsoft, caso o usuário prefira também pode criar a conta usando outro tipo de endereço de email.

Caso o usuário queira acessar algum curso criado por outra pessoa que forneceu o código ele deve acessar na opção Insira o teu código de 6 letras.

Na opção de painel de controle é possível a criação de turmas nas quais os alunos são inserido a partir do uso de um código fornecido pelo professor aos mesmos. Na imagem é possível ver duas turmas criadas, a nomenclatura, na opção curso qual o curso direcionado aos alunos, o número de alunos inseridos e o código para login na turma.

Catálogo de Cursos Projetos Sobre

Meu painel de Controle

Seções de Sala de aula

[Adicionar uma nova seção de sala de aula](#)
Crie uma nova turma para começar a atribuir cursos e verificar o progresso de seus estudantes. [Criar seção](#)

Seção	Grau	Curso	Alunos	Informação de Login	
Turma CTI JA 2021	1	Programa com a Anna e com a Elsa	30	LRDJRD	⚙️
CTI	12	Curso 4	31	BZLGYX	⚙️

Curso rápido de Fundamentos da Ciência da Computação

Uma excelente opção para os alunos iniciando sozinhos. Vocês irão aprender os fundamentos de Ciência da Computação arrastando e soltando blocos. Crie seus próprios desenhos e jogos.

Pré-leitor Express (2019)

Idades: 4-8

Uma introdução à ciência da computação para pré-alfabetizados: combina o melhor do jardim de infância e cursos do ensino fundamental.



Curso Expresso (2019)

9-18 anos de idade

Uma introdução à ciência da computação: combina o melhor do nosso currículo do ensino fundamental para alunos mais velhos.



Aulas desligado

Maiores de 4 anos

Se você não tem computadores, tente essas lições desligadas em sua sala de aula.



Na opção catálogos de cursos é possível selecionar o curso a ser direcionado aos estudantes, basta clicar sobre o curso e optar pela associar seção para direcionar o curso a turma desejada.

Ao entrar na opção de turma é possível selecionar a atividade direcionada e verificar o grau de progresso do aluno na atividade.

The screenshot shows the 'Turma CTI JA 2021' page. At the top, there are navigation links: 'O Meu Painel de Controle', 'Catálogo de Cursos', 'Projetos', and 'Sobre'. Below this, there's a link to 'Ver todas as seções'. The main title is 'Turma CTI JA 2021' with buttons for 'Editar seção de detalhes' and 'Trocar de turma:'. A navigation bar includes 'Progresso', 'Respostas de texto', 'Avaliações/Pesquisas', 'Projetos', 'Estatísticas', and 'Gerenciar alunos'. Below the navigation bar, there are filters for 'Selecionar um curso ou unidade' (Programa com a Anna e com a El) and 'Ver Por' (Lições, Níveis). The main content area is titled 'Lições tentadas em Programa com a Anna e com a Elsa' and shows a table with columns for 'Lição' and '1'. The table lists students: Adriano Silva, Allan Mateus Brudna, Bernardo Sieben, Bruna Thomé, and Camila Thomaz, each with a green progress indicator.

The screenshot shows the 'Pré-leitor Express (2019)' page. At the top, there are navigation links: 'de Controle', 'Catálogo de Cursos', 'Projetos', and 'Sobre'. Below this, there are buttons for 'Criar' and 'Ana'. The main title is 'Pré-leitor Express (2019)' with a 'Versão' dropdown set to '2019'. Below the title, there's a description: 'Aprenda o básico de Ciências da Computação e segurança na internet. No final deste curso, você irá ir seu próprio jogo ou história, que poderá ser compartilhada.' The 'Seção corrente' is 'Turma CTI JA 2021' with a '+ Associe à seção' button. The 'Sequencição' section is expanded, showing 'Lição 1: Aprenda a arrastar e soltar' and 'Lição 2: Sequenciando com Scrat'. Each lesson has a progress bar with numbered circles (1-12 for Lição 1, 1-7 for Lição 2). There are buttons for 'Exibir plano de aula', 'Send to students', 'Visível', and 'Oculto' for each lesson.

O professor tem a opção de visualizar as atividades realizadas por cada estudante através da lista de alunos e das atividades redirecionadas para cada um, desta forma é possível verificar quais as atividades realizadas e se o aluno conseguiu fazer a atividade de forma correta ou não.

The screenshot shows the 'Turma CTI JA 2021' page. At the top, there are navigation links: 'O Meu Painel de Controle', 'Catálogo de Cursos', 'Projetos', and 'Sobre'. Below this, there's a link to 'Ver todas as seções'. The main title is 'Turma CTI JA 2021' with buttons for 'Editar seção de detalhes' and 'Trocar de turma:'. A navigation bar includes 'Progresso', 'Respostas de texto', 'Avaliações/Pesquisas', 'Projetos', 'Estatísticas', and 'Gerenciar alunos'. Below the navigation bar, there are filters for 'Selecionar um curso ou unidade' (Programa com a Anna e com a El), 'Ver Por' (Lições, Níveis), and 'Pular para a lição' (1: Programa com a Anna e com a El). The main content area is titled 'Níveis tentados em Programa com a Anna e com a Elsa' and shows a table with columns for 'Lição' and '1'. The table lists students: Adriano Silva, Allan Mateus Brudna, Bernardo Sieben, and Bruna Thomé. Each student has a progress bar with numbered circles (1-20) indicating the level completed.