

Tempo de leitura: 5 minutos

Você vai ler:



- [Os 12 melhores apps para aprender programação](#)
- [App Mimo: O que precisamos saber sobre ele?](#)
- [Aplicativo Grasshopper: Como ele pode nos auxiliar na programação?](#)
- [Quais os benefícios de usar o app Enki para aprender programação?](#)
- [Por que escolher o SoloLearn como app para aprender programação?](#)
- [Como o aplicativo Coding Game pode melhorar nossas habilidades de programação?](#)
- [Podemos aprender programação de forma eficiente com o app Codemurai?](#)
- [Aplicativo Udemy: Como ele pode nos ajudar a aprender programação?](#)
- [Quais os benefícios de usar o Khan Academy para aprender programação?](#)
- [Como o aplicativo Coursera nos auxilia na jornada de aprendizagem da programação?](#)
- [App EdX: Uma opção eficiente para aprender programação?](#)
- [Como usar o TED-Ed para aprender programação?](#)

## Os 12 melhores apps para aprender programação

Neste artigo, vamos explorar os 12 melhores aplicativos para você que deseja ingressar no mundo da programação ou aperfeiçoar suas habilidades. Tais ferramentas oferecem uma ótima base para aprender uma variedade de linguagens de programação e torná-lo um desenvolvedor proficientemente.

Aprender a programar nunca esteve tão acessível. Com a tecnologia em nossas mãos, literalmente, a ascensão dos aplicativos fez com que a aquisição de novas habilidades se tornasse mais acessível e flexível. Através dos aplicativos de programação, hoje, podemos aprender a programar a qualquer hora e em qualquer lugar. Portanto, se você deseja embarcar nessa jornada e dominar as linguagens de programação, aqui estão os 12 melhores aplicativos que você deve considerar.

## **App Mimo: O que precisamos saber sobre ele?**

O [Mimo](#) é um dos aplicativos mais conhecidos quando se trata de aprender programação. Ele oferece cursos sobre linguagens de programação como Python, JavaScript, Java, entre outras. Mimo torna o aprendizado de programação divertido e interativo através de mini-exercícios práticos.

Ter o Mimo no seu smartphone significa que você pode aprender a programar no seu próprio ritmo e no tempo que lhe convier. Este aplicativo ensina os conceitos básicos de maneira simples e fácil de entender, tornando-se uma excelente opção para iniciantes na programação.

O Mimo também mantém você motivado ao rastrear seu progresso e fornecer feedback instantâneo. É uma ferramenta incrivelmente versátil que vale a pena ter em seu arsenal de aprendizado de programação.

## **Aplicativo Grasshopper: Como ele pode nos auxiliar na programação?**

Criado pelo Google, o [Grasshopper](#) é um excelente app para quem está começando na área de programação. Ele oferece aulas interativas de JavaScript, uma das linguagens de programação mais utilizadas no mundo.

Grasshopper se destaca por sua abordagem lúdica e gamificada do aprendizado de programação. Através de jogos interativos, ele ensina os conceitos básicos e avançados de JavaScript de uma maneira divertida e envolvente.

Além disso, o Grasshopper oferece um suporte robusto ao aprendizado autodirigido, o que o torna uma excelente escolha para aqueles que preferem estudar ao seu próprio ritmo.

## **Quais os benefícios de usar o app Enki para**

## **aprender programação?**

[Enki](#) é um outro aplicativo de aprendizagem de programação que merece sua atenção. Ele oferece uma variedade de trilhas de aprendizado em linguagens de programação como JavaScript, Python, Java, CSS, HTML e SQL.

No Enki, após avaliar o seu nível de conhecimento, o app oferece um plano de aprendizagem personalizado. O aplicativo é estruturado em missões diárias de aprendizado chamadas workout. Cada workout é projetado para não levar mais de 15-20 minutos, tornando-o fácil de adaptar à sua rotina diária.

Enki também investe em uma abordagem prática de aprendizagem, com muitos exercícios práticos disponíveis para garantir que você internalize realmente o que aprende.

## **Por que escolher o SoloLearn como app para aprender programação?**

Existe uma plataforma chamada [SoloLearn](#) que se destaca como um dos melhores aplicativos para aprender programação. É um armazém de conhecimento sobre várias linguagens de programação, incluindo Python, C++, JavaScript, Java, entre outras.

O SoloLearn é um aplicativo de aprendizado de programação com uma ampla comunidade de usuários. Ele permite que você interaja com outros usuários, compartilhe seu código, peça ajuda e até mesmo participe de competições de codificação.

Com uma série de quizzes, desafios de codificação e revisões de pares, o SoloLearn mantém o processo de aprendizado altamente interativo e engajante.

## Melhores Aplicativos de Aprendizagem de Programação



Made with  Napkin

Os 12 melhores apps para aprender programação

## Como o aplicativo Coding Game pode melhorar nossas habilidades de programação?

Se você está atrás de um aprendizado descontraído e agradável, o [Coding Game](#) é a escolha certa. Este aplicativo gamificado de aprendizado de programação oferece uma experiência única, onde você aprende resolvendo puzzles e desafios de codificação em um cenário de jogo.

No Coding Game, você pode aprender e praticar muitas linguagens de

programação, como Java, Python, Kotlin, Swift e muito mais. Este aplicativo apresenta uma vasta biblioteca de problemas a resolver, cada um exigindo a aplicação de um conceito de programação diferente.

Com o Coding Game, você conseguirá melhorar suas habilidades de programação enquanto se diverte conquistando novos desafios e competindo com outros jogadores ao redor do mundo.

## **Podemos aprender programação de forma eficiente com o app Codemurai?**

O app [Codemurai](#), desenvolvido pela Zenva Academy, apresenta um vasto catálogo de cursos de programação. Ele cobre linguagens de programação como Python, JavaScript, HTML, CSS e muito mais.

Especialmente projetado para iniciantes, o Codemurai divide os conceitos de programação em pequenas lições fáceis de digerir. Cada lição é seguida por uma série de desafios práticos para ajudar a reforçar o conhecimento adquirido.

Esse aplicativo torna o aprendizado da programação mais flexível, permitindo que você aprenda de acordo com a sua programação e a qualquer hora e em qualquer lugar.

## **Aplicativo Udemy: Como ele pode nos ajudar a aprender programação?**

[Udemy](#) é uma popular plataforma de aprendizado online, hospedando uma grande variedade de cursos de programação. Com o aplicativo Udemy, você pode ter acesso aos cursos de programação da Udemy em seu celular e aprender on-the-go.

Na Udemy, você pode encontrar cursos de programação para todos os níveis de experiência, abrangendo uma variedade de linguagens de programação e tópicos. Os cursos da Udemy são geralmente feitos por profissionais da área, o que significa que você estará aprendendo com os melhores.

No entanto, Udeemy é uma plataforma de aprendizagem paga. Mas a boa notícia é que a plataforma frequentemente oferece descontos substanciais em seus cursos, tornando-os acessíveis para todos.

## **Quais os benefícios de usar o Khan Academy para aprender programação?**

A [Khan Academy](#) é uma respeitada plataforma educacional online que também oferece cursos de programação. Com a Khan Academy, você pode aprender a programar em JavaScript e ProcessingJS, além de HTML e CSS.

O Khan Academy se destaca por sua abordagem pedagógica e focada no aluno. O conteúdo do curso é apresentado de forma clara e concisa, com muitos exemplos práticos e exercícios interativos para reforçar o aprendizado.

Outro ponto forte da Khan Academy é que todo o seu conteúdo educacional é gratuito, o que a torna uma excelente opção se você está começando na programação e não quer investir uma grande quantidade de dinheiro na sua educação.

## **Como o aplicativo Coursera nos auxilia na jornada de aprendizagem da programação?**

[Coursera](#) é uma das maiores plataformas de cursos online do mundo e disponibiliza uma variedade de cursos de programação. Estes cursos são oferecidos por universidades e instituições renomadas mundialmente.

Com Coursera, você tem acesso a cursos de programação abrangentes que começam do básico e vão até níveis avançados. Os cursos neste aplicativo são projetados para fornecer uma compreensão aprofundada dos conceitos de programação e das ferramentas relacionadas.

Embora muitos cursos na Coursera sejam pagos, eles também oferecem uma ampla gama de cursos gratuitos. Para aqueles dispostos a investir, isso pode ser um

investimento valioso em sua carreira em programação.

## **App EdX: Uma opção eficiente para aprender programação?**

[EdX](#) é outra grande plataforma de aprendizado online que oferece uma infinidade de cursos de programação. Além de cursos, a plataforma também oferece programas de MicroMasters e certificações profissionais.

Os cursos de programação na EdX são oferecidos por instituições acadêmicas de renome, como Harvard, MIT e Berkeley. Além disso, a plataforma oferece diferentes cursos sobre uma ampla gama de linguagens de programação, incluindo Python, Java, CSS, HTML e muito mais.

A maioria dos cursos na EdX são gratuitos, contudo, você pode optar por adquirir um certificado verificado para um pequeno custo.

## **Como usar o TED-Ed para aprender programação?**

[TED-Ed](#) não é um aplicativo de aprendizado de programação per se, mas é uma rica fonte de vídeos educativos que podem ajudar você a entender melhor a programação.

Em TED-Ed, você pode encontrar uma variedade de vídeos curtos que discutem conceitos de programação de maneira fácil de entender. Eles também têm uma série de vídeos intitulada “Pense como um codificador” que é altamente recomendada para aqueles que estão começando a programar.

No TED-Ed, além de aprender programação, você também pode explorar uma variedade de outros tópicos, tornando-se uma adição valiosa ao seu regime de aprendizado.

A seguir, confira um resumo dos principais pontos abordados neste artigo:

- Mimo: aplicativo divertido e interativo para aprender programação.
- Grasshopper: um ótimo app do Google para aprender JavaScript
- Enki: oferece planos personalizados de aprendizagem diária.
- SoloLearn: abriga uma ampla comunidade de usuários e diversas linguagens de programação.
- Coding Game: aprender através de quebra-cabeças e desafios em um cenário de jogo.
- Codemurai: ampla gama de cursos de programação com foco no aprendizado em pequenos bits.
- Udemy: inúmeros cursos profissionais de programação, alguns com taxas.
- Khan Academy: plataforma educacional respeitada com ênfase em JavaScript e ProcessingJS.
- Coursera: cursos de programação de universidades renomadas.
- EdX: oferece uma gama de cursos de programação de instituições acadêmicas de renome.
- TED-Ed: vídeos educacionais para entender melhor a programação.

Por fim, todos esses aplicativos são ótimas opções para dominar a programação. O mais importante é escolher aquele que melhor se adapta ao seu estilo de aprendizado e cumpre suas necessidades. Agora é com você!

### Postagens Relacionadas:

1. [Os 8 melhores apps de investimento para iniciantes](#)
2. [Os 7 melhores apps de viagem para planejar roteiros](#)
3. [Os 8 melhores apps de GPS para caminhadas e trilhas](#)
4. [Os 9 melhores aplicativos para controlar hábitos](#)
5. [Os 10 melhores aplicativos para editar fotos vintage](#)