

bonus de cadastro betspeed

Quais são os melhores apps para melhorar o seu idioma?
Vocês estão cansados de lutar para aprender inglês? Está procurando uma maneira mais eficaz e envolvente em melhorar suas habilidades linguísticas. Se assim for, vocês têm sorte! Existem muitos aplicativos incríveis que podem ajudá-lo a estudar Inglês com diversão ou interação neste artigo vamos dar um olhar sobre alguns dos melhores Apps disponíveis no mercado do idioma:

1. Duolingo

Duolingo é um aplicativo de aprendizado altamente popular que oferece cursos em mais 30 idiomas, incluindo inglês. O app usa gamificação e exercícios interativos para tornar o ensino divertido ou envolvente com ajuda do duolingo; vocês podem aprender Inglês no seu próprio ritmo: ele acompanhará seus progressos ao fornecer feedback personalizado sobre como melhorar nossa aprendizagem na língua inglesa;

2. Babbel

Babbel é outro aplicativo de aprendizado popular que oferece cursos em 14 idiomas, incluindo inglês. O app disponibiliza aulas personalizadas e exercícios interativos adaptados ao seu nível da proficiência; a babbel também fornece um foco nas habilidades conversacionais para vocês praticar falar ou ouvir na vida real situações;

3. Pedra de Roseta

Rosetta Stone é um software de aprendizagem bem conhecido que oferece cursos em 28 idiomas, incluindo inglês. O aplicativo usa lições interativas e tecnologia para reconhecimento da fala a fim ajudá-lo aprender Inglês mais naturalmente; A Pedra Roseta também disponibiliza tradutor integrado com o objetivo prática na conversação ou escuta ao vivo no tempo real;

4. Memrise

Memrise é um aplicativo de aprendizado único que usa repetição espaçada ou gamificação para ajudá-lo a aprender inglês. O app oferece uma vasta biblioteca com conteúdo gerado pelo usuário; assim vocês podem saber mais sobre várias fontes do idioma; o memrise também possui recursos sociais permitindo conectar outros alunos ao seu conhecimento da língua em conjunto

5. Anki

Anki é um aplicativo flashcard que usa repetição espaçada