



PERGUNTAS MAIS FREQUENTES – CARREIRA PROGRAMADOR FULLSTACK

- 1. Preciso já saber programar para entrar no curso?**

Não, o curso foi pensado para quem nunca teve contato com programação. Você começará do zero, aprendendo HTML e CSS de forma simples, antes de avançar para JavaScript, bancos de dados e frameworks.
- 2. Esse curso é só teoria ou também tem prática?**

O curso é totalmente prático. Em cada unidade você terá pequenos exercícios, e ao final de cada módulo existe um projeto aplicado para consolidar os conhecimentos.
- 3. Eu vou conseguir trabalhar como programador só com esse curso?**

Sim, ao concluir os 12 meses você terá aprendido desde a base até a criação de aplicações completas (front-end e back-end). Isso é suficiente para atuar como desenvolvedor júnior ou freelancer.
- 4. O que significa Full Stack?**

Full Stack é o programador que sabe desenvolver tanto o **front-end** (a parte visual do site ou aplicativo) quanto o **back-end** (a parte de regras, lógica e banco de dados).
- 5. Preciso ter um computador muito potente?**

Não. Um computador básico com pelo menos 4GB de memória RAM já é suficiente para acompanhar as aulas e desenvolver os projetos.
- 6. Qual a diferença entre HTML, CSS e JavaScript?**
 - ✓ **HTML:** é a estrutura do site (como o esqueleto de uma casa).
 - ✓ **CSS:** é a parte visual (cores, fontes, layouts).
 - ✓ **JavaScript:** é o que dá vida ao site (interatividade e funcionalidades).
- 7. E se eu nunca tiver usado Git ou GitHub?**

Não tem problema. Você vai aprender passo a passo o que é versionamento de código e como trabalhar com repositórios para guardar e compartilhar seus projetos.
- 8. O curso ensina a criar sites que funcionam no celular?**

Sim. Logo no primeiro módulo você vai aprender CSS responsivo, e nos projetos finais você criará aplicações que funcionam em computadores e celulares.
- 9. O curso cobre apenas front-end ou também back-end?**

Abrange os dois. Você vai aprender desde HTML, CSS e JavaScript até bancos de dados MySQL, Node.js com Express e React no front-end. Além disso, há integração com APIs e deploy em nuvem.
- 10. Já sei HTML e CSS. Vou aprender algo novo no módulo 1?**

Sim. Mesmo já conhecendo, você verá boas práticas, semântica correta e como integrar com JavaScript e DOM de forma prática. Isso solidifica sua base para os módulos mais avançados.
- 11. Vocês vão abordar frameworks modernos além do React?**

O foco principal é o **React**, por ser o framework mais utilizado no mercado atualmente. Mas também trabalhamos com **Express.js** no back-end e **Supabase** para integração rápida com banco de dados.
- 12. O curso cobre autenticação e deploy em produção?**

Sim. No último módulo você vai aprender autenticação de usuários, sessões, separação de front e back-end e o deploy completo em nuvem.
- 13. O banco de dados trabalhado será só MySQL?**

O curso começa com **MySQL** (conceitos de DER, MER, CRUD), mas também aborda **Supabase**, que é baseado em PostgreSQL, oferecendo uma visão mais moderna de banco de dados.
- 14. Como é feita a integração entre React e o back-end?**

Usaremos **API REST** com Node.js/Express e consumo no React via **Axios ou Fetch**, criando um CRUD completo (ex: lista de tarefas, produtos ou usuários).



PERGUNTAS MAIS FREQUENTES – CARREIRA PROGRAMADOR FULLSTACK

15. **7. O curso inclui controle de versão de código?**

Sim. Você terá uma unidade só sobre **Git** e outra sobre **GitHub**, aprendendo a criar branches, fazer pull requests e colaborar em projetos.

16. **O projeto final é realmente aplicável ao mercado?**

Sim. No último módulo você vai construir uma aplicação **full stack com autenticação e CRUD completo**, que pode ser usada como portfólio para entrevistas.

