

# TDD com JavaScript: Potencializando o Desenvolvimento com IA Generativa

Seja bem-vindo ao formulário de inscrição  

Esta é uma oportunidade para você estudante do ensino médio técnico aprofundarem seus conhecimentos em desenvolvimento de software e aprenderem a utilizar tecnologias de ponta.

## Pré-requisitos:

Para que você possa aproveitar ao máximo o conteúdo prático do curso, é fundamental possuir conhecimentos básicos em programação com JS, incluindo:

- **Variáveis:** Declaração, atribuição e tipos de dados.
- **Laços de Repetição:** Estruturas como for e while.
- **Funções:** Criação e utilização de funções para organizar o código.
- **Vetores (Arrays):** Manipulação de listas de dados.

O curso será dividido em um módulo teórico pela manhã e uma oficina prática à tarde, onde você aplicará os conceitos aprendidos para resolver desafios de programação.

## Sobre o curso:

Neste minicurso intensivo de 8 horas, vamos explorar o Desenvolvimento Guiado por Testes (TDD), uma metodologia essencial para a criação de software de alta qualidade. Você aprenderá os conceitos fundamentais do ciclo TDD (Red, Green, Refactor) e ganhará habilidades práticas na criação de testes automatizados em JavaScript com o framework Jest.

Além disso, o curso abordará o uso de ferramentas de Inteligência Artificial Generativa (LLMs) como apoio para otimizar o processo de criação de testes e código, capacitando você a interagir de forma crítica e eficaz com essas novas tecnologias. Contamos com a sua participação!

---

\* Indica uma pergunta obrigatória

## 1. E-mail \*

---

## 2. Qual seu nível de experiência com programação? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Iniciante (Estou começando, conheço apenas os conceitos básicos)
- Intermediário (Já desenvolvi pequenos projetos, me sinto confortável com pelo menos uma linguagem)
- Avançado (Tenho experiência sólida, já trabalhei em projetos complexos ou profissionalmente)
- Especialista (Considero-me um expert na área)

## 3. Qual o nível que você considera estar quanto ao conhecimento de JavaScript? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Não conheço JavaScript
- Conheço, mas nunca programei
- Faço códigos simples, usando o básico da linguagem
- Tenho ótimo conhecimento da sintaxe e ferramentas da linguagem
- Tenho domínio excelente da linguagem

4. Você já utilizou a metodologia TDD (Test-Driven Development) em algum projeto? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Sim, uso com frequência.
- Sim, já utilizei algumas vezes.
- Já ouvi falar, mas nunca utilizei na prática.
- Não conheço o que é TDD.

5. Com que frequência você utiliza ferramentas de IA Generativa (como ChatGPT, Gemini, Copilot, etc.)? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Diariamente
- Algumas vezes por semana
- Algumas vezes por mês
- Raramente
- Nunca utilizei

6. Quais ferramentas de IA Generativa você conhece? \*

*Marque todas que se aplicam.*

- ChatGPT
- Gemini
- Copilot
- DeepSeek
- Llama
- Outro: \_\_\_\_\_

7. Para quais finalidades você mais utiliza essas IAs na programação? (Marque as 3 principais) \*

*Marque todas que se aplicam.*

- Para gerar blocos de código ou funções inteiras.
- Para depurar (debug) um código que não funciona.
- Para refatorar ou otimizar um código existente.
- Para aprender novos conceitos de programação ou uma nova linguagem.
- Para criar testes unitários.
- Para entender um código complexo escrito por outra pessoa.

8. O quanto confiante você se sente ao programar o código sem utilizar uma IA para corrigir, escrever, estruturar ou realizar outras tarefas semelhantes? \*

*Marcar apenas uma oval.*

- Nada confiante, sempre desconfio da sintaxe/lógica.
- Pouco confiante, reviso tudo com AI minuciosamente.
- Neutro, confio mas sempre testo com AI.
- Confiante, geralmente funciona como esperado.
- Muito confiante, costumo usar o código diretamente.

### **Termo de Uso e Consentimento para Coleta de Dados**

Este curso faz uso de uma ferramenta de Inteligência Artificial generativa para apoiar o aprendizado dos(as) estudantes. Durante a utilização, serão coletados **logs das conversas** entre o(a) estudante e a IA, exclusivamente para fins de **pesquisa acadêmica e melhoria do processo de ensino**.

É importante destacar que:

- Nenhuma informação pessoal ou identificável será coletada (como nome, e-mail, CPF, matrícula ou quaisquer outros dados sensíveis).
- Os registros coletados conterão apenas o conteúdo textual da interação com a IA, de forma anônima.
- Os dados não serão compartilhados com terceiros fora da pesquisa, sendo utilizados apenas para análise científica.
- A participação não trará riscos ao(à) estudante, visto que não há coleta de informações pessoais.

Ao utilizar participar do curso, o(a) estudante declara ciência e concorda com a coleta e uso dos registros de conversa conforme os termos acima e confirma que foi orientado a não informar dados pessoais em suas conversas com a Ferramenta de IA.

## 9. Concorda com os Termos Acima? \*

*Marcar apenas uma oval.*

Sim

Não

*Pular para a pergunta 9*

---

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

