

# win22 slot

Como funciona o Jest no contexto de aplicações front-end e back-end?

O Jest é um framework de teste JavaScript que permite estar em aplicações tanto no front-end quanto no back-end. Sua grande vantagem está no seu conjunto de ferramentas integradas que tornam a escrita de testes mais produtiva.

Aprender a utilizar o Jest com confiança exige um pouco de prática. Se você souber fazer API testing com Jest ou já possui conhecimentos sólidos em JavaScript, utilize essas bases para se aprofundar cada vez mais no framework.

1. Instalação do Jest globalmente
2. Criação de um projeto baseado em npm
3. Adição do Jest ao projeto
4. Estudar e escrever testes
5. Execute seus primeiros testes

Para entender realmente como funciona o Jest no contexto de testes, nada como escrever testes de verdade. Siga em frente e escreva algumas assertions (assertões) nas suas primeiras tentativas.

Execute seus primeiros testes

Tenha em mente uma base sólida de teste e scripts de teste hospedadas pela estrutura de projetos npm. Execute tests desktop para ter impressões autênticas de suas primeiras jornadas.

Baibai, farewell! Adieu, adeus! Hadda, aloha! Vel. Mel Korik nelach!

Mesmo depois de fazer API testing com Jest e tornar os testes do seu desktop pelo seu navegador com a configuração demonstrada anteriormente, pode-se ter ainda tanta coisa por fazer para ir se transformando em um profissional de Jest. Por mais extremamente modesto ou simples que o esse framework pode parecer primeiro a olhos humanos iniciantes, em algum dia mais verdadeira, profundamente misteriosa