

## React Packager Bundler

Quando desenvolvemos aplicações mobile, em geral, após qualquer alteração feita em um determinado ponto do código, precisamos efetuar novamente o processo de compilação, build e deploy no dispositivo onde estamos testando, para poder testar novas possibilidades ou corrigir qualquer *bug*. Isso tende a deixar o processo de desenvolvimento mais lento e ineficiente.

Com base no que conhecemos durante a aula, como o ambiente de desenvolvimento do React Native resolve o problema apresentado ?

*Selecione uma alternativa*

**A** O ambiente de desenvolvimento do React Native usa o React Packager para escanear nossos arquivos relativos ao projeto e assim *trackear* mudanças no *file system*, e atualizar apenas o que foi alterado facilitando o deploy automático do projeto.

**B** O ambiente de desenvolvimento do React Native usa o React Packager para recompilar todo o nosso projeto e garantir que nosso código funcione nas diferentes plataformas que o React Native oferece suporte.

**C** O ambiente de desenvolvimento do React Native usa o React Packager para recompilar todo o nosso projeto e gerar a versão de produção a todo momento que uma mudança é feita na aplicação.