

O que aprendemos?

Nessa aula, aprendemos que:

- Através de testes, garantimos a qualidade do nosso código
- Testes executáveis agilizam e automatizam o controle de qualidade
- O Laravel já vem preparado para escrever e rodar testes (existe uma pasta dedicada para testes, que integra com o PHPUnit)
- Ao executar os testes, recebemos um relatório sobre o status
- Para os testes que usam o banco, devemos usar um banco dedicado (por exemplo, em memória)
 - O Laravel já possui uma *trait* para atualizar o banco especificamente criado para testes
- Devemos ter alguns cuidados na hora do *deploy* da aplicação
 - O comando `composer install` é utilizado para baixar todas as dependências do projeto
 - O comando `php artisan key:generate` gera uma nova chave para criptografar os dados sensíveis
 - No arquivo `.env`, a propriedade `APP_ENV` deve ser `prod` e `APP_DEBUG` deve ser `false`