



Ferramentas Laravel

Instalação e configuração

Bloco 1





## Demonstração prática

Neste bloco será realizada a captura de tela da instalação e configuração do Laravel.

Ferramentas Laravel

Filas e eventos em tempo real

Bloco 2





#### Demonstração prática

Neste bloco, haverá a captura de tela do desenvolvimento de uma aplicação utilizando o Laravel, apresentando filas e eventos em tempo real.

Ferramentas Laravel

Transmissão

Bloco 3





# Demonstração prática

Neste bloco, haverá a captura de tela do desenvolvimento de uma aplicação utilizando o Laravel.



# Teoria em Prática

Bloco 4



# Reflita sobre a seguinte situação

• O Laravel é um *framework*, desta forma, dispõe de ferramentas que facilitam resolver e inserir algumas funcionalidades nas aplicações. Uma das funções que são muito utilizadas nos projetos é de login e senha, devido à importância e preocupação no quesito de segurança. Como o *framework back end* Laravel pode ser um facilitador para a funcionalidades de login senha?



## Norte para a resolução...

- É importante considerar que as funções de login precisam ser seguras, e a identidade o usuário precisa ser verificada toda vez que é acessado uma aplicação.
- Deve-se verificar as opções de templates de codificações disponíveis do Laravel, a fim de garantir o máximo de segurança na autenticação de usuários.
- A utilização de templates seguros garantem a eficiência, pois reduz o tempo, não sendo necessário a construção de toda a codificação do zero.



Dica do(a) Professor(a)

Bloco 5



#### **Parcerias Laravel**

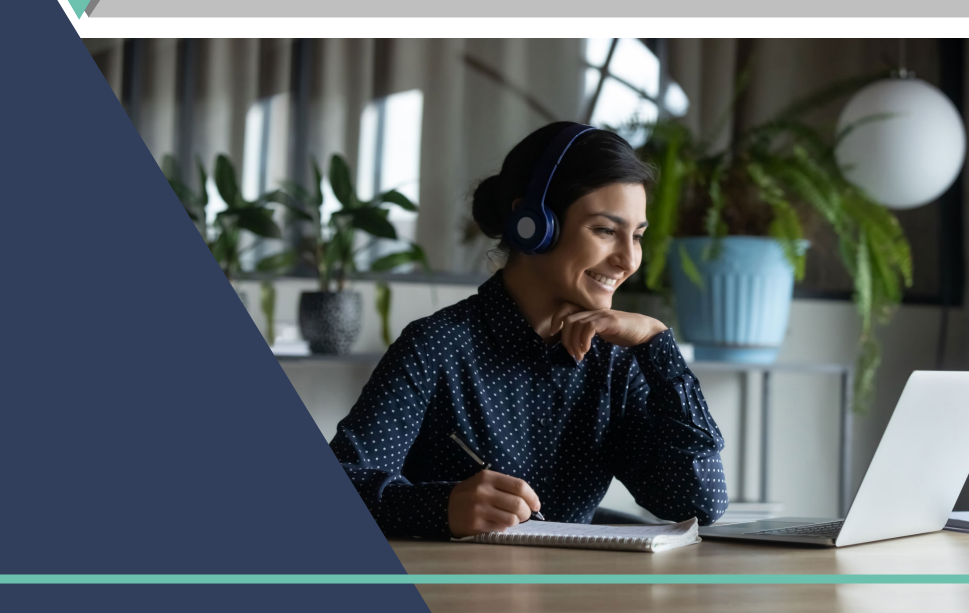
A Laravel dispõe de parceiros que são homologados nos quais possuem contato direto com a equipe de desenvolvimento principal do *framework*. O parceiro tanto pode ser uma empresa quanto um freelancer. Para se tornar um parceiro o primeiro procedimento é preencher o formulário disponível no site da Laravel.

Para os profissionais que desejam se especializar neste *framework* é uma ótima dica.



## Referências

GABARDO, Ademir C. **Laravel para ninjas**. São Paulo: Novatec Editora, 2017.



Bons estudos!