

Wordpress - Desenvolvimento de blocos para o editor Gutenberg

Carga horária: 8 horas


TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO


1 - Criando o primeiro bloco

| | |
|--|-------------------|
| ▶ Apresentação | Duração: 00:01:35 |
| ▶ Criando o plugin | Duração: 00:05:25 |
| ▶ Registrando o bloco no Wordpress | Duração: 00:06:54 |
| ▶ Declarando bloco no Javascript | Duração: 00:04:22 |
| ▶ Fazendo o Build do bloco | Duração: 00:11:50 |
|  Questionário | 3 questões |

2 - Personalizando os Blocos

| | |
|--|-------------------|
| ▶ Definindo API Version e ícone | Duração: 00:03:12 |
| ▶ Definindo estilos para os blocos | Duração: 00:11:31 |
| ▶ Usando componentes e atributos | Duração: 00:17:37 |
| ▶ Organizando o código do bloco | Duração: 00:04:17 |
| ▶ Adicionando configurações a barra de ferramentas | Duração: 00:16:42 |
| ▶ Adicionando configurações a barra lateral | Duração: 00:12:00 |
| ▶ Usando recursos prontos com supports | Duração: 00:08:44 |
|  Questionário | 3 questões |

| 3 - Trabalhando com blocos dinâmicos | |
|--|-------------------|
| ▶ Criando um novo plugins | Duração: 00:04:05 |
| ▶ Declarando e criando o bloco | Duração: 00:06:11 |
| ▶ Renderizando o bloco a partir do back:end | Duração: 00:03:50 |
| ▶ Mostrando os últimos posts | Duração: 00:08:20 |
| ▶ Trabalhando com conteúdo dinâmico no editor | Duração: 00:13:59 |
| ▶ Adicionando configurações a blocos dinâmicos (editor) | Duração: 00:08:54 |
| ▶ Adicionando configurações a blocos dinâmicos (site) | Duração: 00:07:07 |
| ▶ Usando recursos prontos com supports em blocos dinâmicos | Duração: 00:11:21 |
|  Questionário | 3 questões |

| 4 - Outros Recursos | |
|---|-------------------|
| ▶ Criando bloco via linha de comandos | Duração: 00:17:31 |
| ▶ Trabalhando com blocos aninhados | Duração: 00:05:46 |
|  Questionário | 3 questões |

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .