Nível Iniciante:

1. HTML, CSS e JavaScript:

 Aprenda os fundamentos de HTML, CSS e JavaScript, que são essenciais para criar interfaces de usuário interativas e responsivas.

2. Programação em PHP:

• Familiarize-se com os conceitos básicos de programação em PHP, como variáveis, estruturas de controle, funções e orientação a objetos.

3. Conceitos de Banco de Dados:

- Estude conceitos de bancos de dados relacionais, como MySQL ou PostgreSQL.
- Aprenda a escrever consultas básicas SQL para recuperar e manipular dados.

Nível Intermediário:

1. Conhecimento em Laravel:

- Dedique-se ao estudo do Laravel, um framework PHP poderoso e muito popular.
- Aprenda sobre o sistema de roteamento, controllers, views e modelos do Laravel.
- Explore recursos avançados do Laravel, como Eloquent ORM, Migrations,
 Seeds e Factories.

2. **RESTful APIs:**

- Entenda os conceitos de APIs RESTful e como criar APIs utilizando Laravel.
- Aprenda a autenticar e autorizar usuários em APIs Laravel.

Nível Avançado:

1. Segurança e Performance:

- Aprofunde-se em técnicas de segurança, como proteção contra SQL injection, XSS e CSRF.
- Otimize o desempenho de seus aplicativos Laravel, fazendo uso de cache, consultas eficientes e indexação de banco de dados.

2. Testes Automatizados:

- Aprenda a escrever testes automatizados para garantir a estabilidade e a qualidade do seu código Laravel.
- Utilize ferramentas como PHPUnit e Laravel Dusk para testes de unidade, integração e de ponta a ponta.