1. **Portfolio Showcase:**
   * Destaque projetos recentes do seu portfólio.
   * Compartilhe capturas de tela ou demonstrações interativas.
   * Conte a história por trás de cada projeto.
2. **Responsividade:**
   * Mostre a importância da responsividade em sites.
   * Demonstre antes e depois da implementação da responsividade.
   * Dê dicas práticas sobre como garantir uma boa experiência em diferentes dispositivos.
3. **Explorando Tecnologias Front-End:**
   * Dedique posts explicativos para HTML, CSS e JavaScript.
   * Destaque frameworks populares (React, Vue, Angular) com pequenos tutoriais.
   * Sugira projetos simples para iniciantes praticarem.
4. **A Importância do Desenvolvimento Web para os Negócios:**
   * Explique como um site bem projetado pode atrair mais clientes.
   * Compartilhe estatísticas sobre o impacto positivo do desenvolvimento web nos negócios.
5. **Diferença entre Sites e Sistemas:**
   * Ilustre as diferenças técnicas entre um site e um sistema.
   * Aborde a necessidade de diferentes habilidades para desenvolver cada um.
6. **Micro SaaS e Empreendedorismo:**
   * Apresente a ideia de Micro SaaS e como desenvolvedores podem criar seus próprios produtos.
   * Forneça dicas para começar um empreendimento próprio na área de desenvolvimento.
7. **Dicas de UX/UI:**
   * Ofereça dicas práticas para melhorar a experiência do usuário.
   * Explique conceitos de design UI/UX de maneira acessível.
   * Mostre exemplos de antes e depois de melhorias no design.
8. **Ferramentas e Recursos Essenciais:**
   * Liste ferramentas, frameworks e recursos que você considera essenciais.
   * Faça mini tutoriais sobre como usar essas ferramentas.
9. **Histórias de Sucesso:**
   * Compartilhe histórias de sucesso de pessoas que aprenderam a programar e alcançaram o sucesso em suas carreiras ou empreendimentos.
10. **Desafios de Código:**
    * Lance desafios de código e convide seus seguidores a participarem.
    * Forneça soluções e explique os conceitos por trás de cada desafio.
11. **Curiosidades e Fatos Interessantes:**
    * Compartilhe curiosidades sobre o mundo do desenvolvimento web.
    * Conte fatos interessantes sobre a evolução das tecnologias web.
12. **Eventos e Conferências:**
    * Divulgue eventos e conferências relacionados ao desenvolvimento web.
    * Forneça insights e aprendizados após participar de um evento.

Lembre-se de manter um equilíbrio entre posts informativos, educativos e inspiradores para envolver seu público-alvo. Use uma combinação de imagens, vídeos curtos, carrosséis e legendas envolventes para manter seu feed dinâmico e interessante.

* Diferença entre designer e programador front-end: responsabilidades, competências e ferramentas
* **Dicas de Desenvolvimento**: Compartilhe dicas e truques úteis para outros desenvolvedores web. Isso pode incluir melhores práticas de codificação, otimização de desempenho, segurança da web, entre outros.
* **Bastidores do Desenvolvimento**: Mostre o processo por trás da criação de um site ou sistema, desde o conceito inicial até o lançamento final. Isso pode incluir capturas de tela do código, reuniões de brainstorming e prototipagem.

Um website e uma aplicação web são dois conceitos relacionados, mas distintos, no contexto da web. Aqui estão as principais diferenças entre os dois:

1. **Website**:
   * Um website é uma coleção de páginas web interligadas, acessíveis através de um navegador da web.
   * Geralmente, os websites são usados para fornecer informações estáticas ou dinâmicas sobre uma organização, empresa, indivíduo, produto, serviço, etc.
   * Os websites podem conter páginas como página inicial, sobre nós, contato, serviços, blog, galeria de fotos, entre outras.
   * A interação do usuário em um website é principalmente baseada na navegação entre páginas e na leitura de conteúdo.
2. **Aplicação Web**:
   * Uma aplicação web é um software que é acessado e utilizado através de um navegador da web.
   * Ao contrário de um website, uma aplicação web tende a ser mais interativa e dinâmica, oferecendo funcionalidades avançadas e interações em tempo real.
   * As aplicações web podem ser simples, como um aplicativo de lista de tarefas, ou complexas, como uma plataforma de gerenciamento de projetos ou um editor de documentos online.
   * A interação do usuário em uma aplicação web pode incluir entrada de dados, processamento em tempo real, atualização de conteúdo sem recarregar a página, autenticação de usuário, integração com serviços externos, etc.

Em resumo, enquanto um website tende a ser mais estático e focado na apresentação de informações, uma aplicação web é mais dinâmica e interativa, oferecendo funcionalidades avançadas e permitindo que os usuários realizem tarefas específicas diretamente no navegador.