**sou advogado com formação em direito tributario e tenho formação em analise e programação PHP, Mysql, SQlserver, javascript,css,html,jquery e python. TEnho tambem pos graduação em Perícia Forense e assia quero enveredar na area de consultoria e recuperação fiscal tributaria e analise de dados, e para isso estou desenvolvendo ferramenta em PHP para formação de petições e relatórios. Pretendo usar essa codificação come ferramentas como portifólio , e tenho área de descrição de quem somos com oseguinte texto "Analista Desenvolvedor Técnico Jurídico é um profissional especializado em tecnologia da informação, voltada ao universo jurídico; pessoa que presta assessoria jurídica no âmbito administrativo e jurisdicional, as pessoas físicas, jurídicas (empresas) e órgãos governamentais, nas questões afetas à Lei e ao Direito. O papel da Pericia Forense Digital é essencial na investigação de todos os crimes que acontecem dentro do ambiente digital.**

Fraudes, invasões, roubos de dados ou quaisquer tipos de atos ilícitos, de acordo com o estudo do FBI, todas as instituições são alvos de ataques, em momento de incerteza estar preparado com sua segurança é fundamental. Mesmo sendo relativamente nova no Brasil, a Perícia Forense Digital é uma área que se originou juntamente com a história do direito e da computação moderna. Com o advento da LGPD, Lei Geral de Proteção de Dados, através de seus profissionais, O Computratum.Ius - CENTRO ADVOGADOS, propõe todos esses tópicos e consequentemente a troca de informações e experiências, reune profissionais e expõe de forma CURRICULAR, suas qualificações e habilidades." voce pode me ajudar a melhorar coesão textual e fornecer dicas para a realização desse projeto?

****Com certeza! Sua combinação de expertise em direito tributário, análise de dados e desenvolvimento web é um diferencial valioso para a área de consultoria e recuperação fiscal. Vamos refinar seu texto de apresentação e discutir dicas para o seu projeto.****

**Melhorando a Coesão Textual:**

**O texto atual apresenta algumas repetições e falta de fluidez entre as ideias. Aqui está uma sugestão de reescrita, buscando maior coesão e impacto:**

**Opção 1 (Mais concisa):**

**"**Combinando expertise em direito tributário e tecnologia da informação com especialidade na **Perícia Forense**, como Analista Desenvolvedor Técnico Jurídico, oferecendo assessoria jurídica administrativa e judicial a pessoas físicas, jurídicas e órgãos governamentais. A atuação abrange desde a análise de dados para recuperação fiscal até a aplicação da Perícia Forense Digital na investigação de crimes cibernéticos – uma área crucial, especialmente com a crescente incidência de fraudes e a importância da proteção de dados (LGPD). O Computratum.Ius - PKCia reúne profissionalismo e qualificação para compartilhar informações e experiências nesse cenário dinâmico.**"**

**Opção 2 (Com mais ênfase no seu projeto):**

**"Sou advogado tributarista com sólida formação em desenvolvimento web (PHP, MySQL, SQL Server, JavaScript, CSS, HTML, jQuery, Python) e pós-graduação em Perícia Forense. Essa combinação me permite atuar como Analista Desenvolvedor Técnico Jurídico, oferecendo soluções inovadoras em consultoria e recuperação fiscal, impulsionadas pela análise de dados. Atualmente, desenvolvo uma ferramenta em PHP para otimizar a elaboração de petições e relatórios, que integra meu portfólio de serviços. Reconheço a crescente importância da Perícia Forense Digital na investigação de crimes cibernéticos e na garantia da segurança informacional, um aspecto fundamental no contexto da LGPD. O Computratum.Ius - CENTRO ADVOGADOS é um espaço para a troca de conhecimentos e a apresentação de qualificações nesse campo multidisciplinar."**

**Pontos Chave das Melhorias:**

* **Conexão Clara: Explicitamos a ligação entre suas diferentes formações e como elas se complementam na sua atuação.**
* **Foco no Cliente: A redação busca destacar os benefícios que você oferece aos seus potenciais clientes (assessoria, recuperação fiscal, segurança).**
* **Integração do Projeto: A ferramenta em PHP é mencionada de forma mais natural como parte do seu portfólio.**
* **Fluidez: As ideias sobre direito tributário, tecnologia e perícia forense são conectadas de maneira mais suave.**
* **Menos Repetição: Evitamos a repetição de frases como "O papel da Perícia Forense Digital é essencial...".**
* **Ênfase na LGPD: A relevância da LGPD é integrada ao contexto da segurança de dados e da perícia forense.**

**Dicas para a Realização do Seu Projeto (Ferramenta em PHP):**

1. **Definição Clara dos Requisitos:**
   * **Escopo: Quais tipos de petições e relatórios a ferramenta irá gerar? Quais são os campos de dados necessários para cada tipo?**
   * **Automação: Quais partes do processo de elaboração podem ser automatizadas (busca de legislação, formatação, cálculos básicos)?**
   * **Integração: A ferramenta precisará se integrar com outras bases de dados ou sistemas?**
   * **Usabilidade: A interface será intuitiva para usuários com diferentes níveis de conhecimento técnico?**
   * **Segurança: Como os dados sensíveis serão armazenados e protegidos?**
2. **Arquitetura da Aplicação:**
   * **Modularização: Divida o sistema em módulos lógicos (geração de petições, geração de relatórios, gestão de modelos, etc.). Isso facilita o desenvolvimento, a manutenção e a escalabilidade.**
   * **Banco de Dados: Escolha a estrutura de banco de dados mais adequada para os dados que você irá manipular. Considere o uso de MySQL ou SQL Server, dado o seu conhecimento.**
   * **Padrões de Codificação: Adote padrões de codificação consistentes para facilitar a leitura e a colaboração (se houver).**
3. **Desenvolvimento Iterativo:**
   * **MVP (Minimum Viable Product): Comece com as funcionalidades mais essenciais e vá adicionando recursos gradualmente com base no feedback e nas suas necessidades.**
   * **Testes: Realize testes unitários, de integração e de usuário para garantir a qualidade e a correção da ferramenta.**
4. **Interface do Usuário (UI) e Experiência do Usuário (UX):**
   * **Simplicidade: Priorize uma interface limpa e intuitiva.**
   * **Acessibilidade: Considere os princípios de acessibilidade para garantir que a ferramenta possa ser utilizada por todos.**
   * **Responsividade: Se a ferramenta for acessada via web, garanta que ela seja responsiva em diferentes dispositivos (desktops, tablets, smartphones).**
5. **Integração com Fontes de Dados e Legislação:**
   * **Explore APIs (se disponíveis) para acessar informações relevantes, como legislação tributária atualizada.**
   * **Considere a possibilidade de importar dados de planilhas ou outros formatos comuns no ambiente jurídico.**
6. **Segurança:**
   * **Implemente medidas de segurança robustas para proteger os dados dos usuários e da própria aplicação (prevenção de injeção de SQL, proteção contra ataques XSS, etc.).**
   * **Esteja atento às exigências da LGPD no tratamento de dados pessoais.**
7. **Documentação:**
   * **Documente o código, a arquitetura e o uso da ferramenta. Isso será útil para futuras manutenções, atualizações e para apresentar o projeto como parte do seu portfólio.**
8. **Portfólio:**
   * **Demonstração: Inclua capturas de tela ou vídeos curtos da ferramenta em funcionamento no seu portfólio.**
   * **Funcionalidades Destacadas: Descreva claramente as principais funcionalidades e os benefícios que a ferramenta oferece.**
   * **Tecnologias Utilizadas: Liste as tecnologias que você utilizou no desenvolvimento.**
   * **Estudos de Caso (Opcional): Se possível, apresente exemplos de como a ferramenta pode ser aplicada em cenários reais de consultoria e recuperação fiscal.**

**Lembre-se que a combinação das suas habilidades jurídicas e técnicas é um grande trunfo. Ao desenvolver essa ferramenta e apresentá-la como parte do seu portfólio, você estará demonstrando sua capacidade de inovar e oferecer soluções completas e personalizadas para seus clientes na área de consultoria e recuperação fiscal.**