O seu esquema de consulta parece ser parte de uma API GraphQL que está estruturada para buscar dados sobre técnicas relacionadas a concursos públicos. Com base nas informações fornecidas, você pode adicionar algumas funcionalidades interessantes para melhorar a experiência do usuário em seu portal de notícias. Abaixo estão algumas sugestões com base nas partes do schema que você compartilhou:

**1. Comentários e Feedback**

* **Funcionalidade**: Permitir que os usuários comentem nos artigos sobre concursos públicos e compartilhem suas opiniões.
* **Justificativa**: Como a consulta já inclui informações sobre o autor e atualizações, você pode facilmente adicionar uma seção para comentários, onde os leitores podem compartilhar experiências, dúvidas e soluções sobre concursos, tornando a página mais interativa.

**2. Relacionamento com Outras Técnicas**

* **Funcionalidade**: Criar links para outras "técnicas" ou artigos relacionados com base no conteúdo atual. Por exemplo, se o artigo fala sobre um concurso específico, você pode sugerir outros concursos similares.
* **Justificativa**: A consulta inclui o campo contentTecnica, que pode ser usado para identificar palavras-chave ou tópicos que podem estar relacionados a outros artigos, gerando links automáticos entre os artigos.

**3. Ícones de Compartilhamento nas Redes Sociais**

* **Funcionalidade**: Adicionar ícones para compartilhar o artigo nas principais redes sociais (Facebook, Twitter, WhatsApp, etc.).
* **Justificativa**: Isso pode aumentar a visibilidade do seu portal, permitindo que os leitores compartilhem facilmente as notícias sobre concursos públicos com seus amigos e seguidores.

**4. Notificações Personalizadas**

* **Funcionalidade**: Permitir que os usuários se inscrevam para receber notificações sobre novos concursos ou atualizações relacionadas a técnicas que estão seguindo.
* **Justificativa**: A consulta já inclui informações sobre o status de publicações, como releaseAt e publishedAt. Com isso, você pode integrar um sistema de notificações que avise os usuários sobre novos conteúdos relevantes.

**5. Pesquisa Avançada**

* **Funcionalidade**: Integrar uma barra de pesquisa que permita aos usuários filtrar artigos com base em várias opções, como tipo de concurso, estado, data de publicação, ou técnica específica.
* **Justificativa**: Como a consulta possui campos como titletecnica, slugtecnica e contentTecnica, você pode criar uma pesquisa mais refinada que ajude os usuários a encontrar artigos específicos com facilidade.

**6. Resumos e Destaques de Concursos**

* **Funcionalidade**: Exibir um resumo com as principais informações sobre o concurso em questão (como datas, requisitos e benefícios) logo no início do artigo.
* **Justificativa**: Isso melhora a experiência do usuário, permitindo que eles obtenham rapidamente as informações mais relevantes. Pode-se utilizar o campo subtitletecnica para exibir uma breve introdução ou destaque.

**7. Arquivos Relacionados**

* **Funcionalidade**: Mostrar links para materiais complementares (como PDFs de editais de concursos ou apostilas) diretamente no artigo.
* **Justificativa**: A consulta retorna dados sobre tecnicaCoverImage e outros arquivos, o que possibilita a vinculação de recursos úteis aos artigos. Isso pode incluir arquivos de texto, imagens ou links externos.

**8. Autor com Mais Artigos**

* **Funcionalidade**: Exibir uma seção de "outros artigos do autor", com links para mais artigos do mesmo autor.
* **Justificativa**: O schema já inclui informações sobre o autor (author). Você pode criar uma seção para ajudar os leitores a encontrar mais conteúdo relevante do mesmo especialista, criando uma conexão com o autor.

**9. Opções de Compartilhamento de Conteúdo por E-mail**

* **Funcionalidade**: Permitir que os leitores enviem o conteúdo do artigo para amigos via e-mail.
* **Justificativa**: Isso é útil para os leitores que querem compartilhar artigos sobre concursos com colegas ou familiares de forma rápida e eficiente.

**10. Funcionalidade de Favoritos**

* **Funcionalidade**: Deixar os usuários marcarem artigos como favoritos, para que possam acessá-los facilmente depois.
* **Justificativa**: Isso aumenta o engajamento e a retenção de usuários no seu portal.

Essas funcionalidades podem adicionar valor à experiência do usuário, aumentar o tempo de permanência no site e melhorar o compartilhamento de conteúdo. Se precisar de mais detalhes sobre como implementar alguma dessas sugestões, posso ajudar com exemplos mais específicos de código.