

Prompt para IA de Desenvolvimento – Implementação Completa de Sitemap XML Avançado com Indexação Integral do Aplicativo Objetivo

Desenvolver uma implementação completa e profissional do **Sitemap XML** do aplicativo, seguindo rigorosamente as recomendações do Google Search Central, Bing Webmaster Tools e do protocolo oficial do Sitemaps.org.

O Sitemap deverá representar toda a estrutura do aplicativo, permitindo que mecanismos de busca rastreiem, compreendam e indexem corretamente todos os recursos públicos disponíveis.

A implementação deverá ser totalmente automática, escalável e sincronizada com futuras alterações do projeto.

Objetivos Gerais

Realizar uma varredura completa em toda a estrutura do aplicativo para localizar automaticamente todos os recursos indexáveis.

O Sitemap deverá incluir:

- páginas;
- imagens;
- logotipos;
- ícones;
- favicons;
- splash screens;
- imagens Open Graph;
- imagens utilizadas nas Twitter Cards;
- Manifest;
- PWA;
- páginas internas;
- categorias;
- listas;
- recursos públicos;
- todas as rádios cadastradas no aplicativo;
- rádios provenientes da API;
- rádios cadastradas manualmente por links externos;
- rádios locais.

Nenhum recurso público deverá ficar de fora do processo de indexação.

ETAPA 1 — Varredura Completa do Projeto

Executar uma auditoria automática em toda a aplicação.

Localizar todos os recursos públicos existentes.

Realizar varredura em:

- pasta public;
- pasta src;
- assets;
- components;
- pages;
- layouts;
- imagens;
- manifest;
- service worker;
- JSON;
- arquivos de configuração;
- listas de rádios;
- rádios provenientes da API;
- rádios cadastradas manualmente;
- recursos utilizados pelo player;
- arquivos estáticos.

Detectar automaticamente novos recursos sempre que houver alterações futuras.

ETAPA 2 — Geração do Sitemap Principal

Criar automaticamente:

`/sitemap.xml`

Esse arquivo deverá ser publicado automaticamente na raiz da aplicação após cada build.

ETAPA 3 — Organização por Sitemaps

Caso a quantidade de URLs aumente futuramente, preparar o projeto para utilizar:

`/sitemap.xml`

`/sitemap-pages.xml`

`/sitemap-images.xml`

`/sitemap-radios.xml`

Caso não seja necessário neste momento, gerar apenas o `sitemap.xml`, mas deixar a arquitetura preparada para divisão automática.

ETAPA 4 — Inclusão das Páginas

Inserir automaticamente todas as páginas públicas do aplicativo.

Cada página deverá possuir:

- URL absoluta;
- lastmod;
- changefreq;
- priority.

Seguir as melhores práticas do Google.

ETAPA 5 — Inclusão das Imagens

Implementar Image Sitemap utilizando o namespace oficial.

Indexar automaticamente:

- logotipo principal;
- favicon;
- ícones do aplicativo;
- imagens Open Graph;
- imagens Twitter Cards;
- splash screens;
- banners;
- imagens institucionais;
- demais imagens públicas.

Para cada imagem incluir:

- localização;
- título;
- legenda quando disponível.

Garantir que todas as imagens utilizadas pelas metatags também estejam presentes no Sitemap.

ETAPA 6 — Auditoria das Metatags

Realizar uma auditoria completa em:

- Open Graph;
- Twitter Cards;
- JSON-LD;
- Canonical;
- Robots;
- Meta Description;
- Title;
- Manifest.

Garantir que os recursos utilizados nessas metatags também estejam representados no Sitemap.

ETAPA 7 — Indexação das Rádios

Executar uma varredura completa em todas as fontes de dados do aplicativo.

Localizar automaticamente:

- rádios provenientes da API;
- rádios cadastradas manualmente;
- rádios provenientes de links externos;
- rádios locais;
- qualquer outra fonte de emissoras.

Todas deverão ser incluídas no Sitemap.

ETAPA 8 — URL das Rádios

Idealmente, cada rádio deveria possuir uma URL própria.

Entretanto, caso a aplicação ainda não possua rotas individuais para cada emissora, criar uma entrada individual no Sitemap para cada rádio apontando temporariamente para a página inicial do aplicativo.

Exemplo:

```
<url>  
  <loc>https://seudominio.com/</loc>  
  <lastmod>2026-07-17</lastmod>  
  <changefreq>daily</changefreq>  
  <priority>0.8</priority>  
</url>
```

Cada entrada deverá representar uma emissora distinta.

Mesmo compartilhando temporariamente a mesma URL, utilizar metadados individuais sempre que possível.

ETAPA 9 — Metadados das Rádios

Sempre que disponíveis, incluir para cada rádio:

- nome da emissora;
- categoria;
- estado;
- cidade;
- país;
- idioma;
- gênero musical;
- logotipo;

- origem (API ou cadastro manual).

Essas informações deverão ser utilizadas futuramente caso sejam implementadas páginas individuais.

ETAPA 10 — Sincronização Automática

O Sitemap deverá ser regenerado automaticamente sempre que ocorrer:

- inclusão de novas rádios;
- remoção de rádios;
- alteração de imagens;
- alteração das páginas;
- atualização das metatags;
- novo build.

Nunca depender de atualização manual.

ETAPA 11 — Robots.txt

Atualizar automaticamente o arquivo:

robots.txt

Incluindo:

Sitemap: <https://seudominio.com/sitemap.xml>

Garantir compatibilidade com Google, Bing, Yahoo, DuckDuckGo e demais mecanismos de busca.

ETAPA 12 — Compatibilidade

Garantir funcionamento correto em:

- Replit;
- Ambiente Local;
- Pasta dist;
- Node.js;
- cPanel;
- Apache;
- Nginx;
- Docker;
- PM2;
- Passenger.

ETAPA 13 — Validação

Executar validação utilizando:

- Google Search Console;
- Bing Webmaster Tools;
- Sitemap Validator;
- protocolo oficial Sitemaps.org.

Confirmar que o XML gerado é totalmente válido.

ETAPA 14 — Otimizações

Eliminar automaticamente:

- URLs duplicadas;
- imagens duplicadas;
- rádios duplicadas;
- páginas inexistentes;
- links quebrados;
- recursos inacessíveis.

Garantir que apenas recursos públicos válidos sejam indexados.

ETAPA 15 — Preparação para Futuras URLs Individuais

Estruturar o Sitemap de forma que, quando forem implementadas páginas específicas para cada rádio, a migração seja automática.

Ao existir uma URL individual para determinada emissora, substituir automaticamente a URL temporária da página inicial pela URL exclusiva da rádio, preservando os demais metadados.

ETAPA 16 — Validação Final

Ao concluir a implementação, confirmar que:

- o Sitemap é gerado automaticamente;
- o arquivo é publicado na raiz da aplicação;
- todas as páginas públicas estão indexadas;
- todas as imagens públicas estão indexadas;
- todas as imagens utilizadas pelas metatags Open Graph e Twitter Cards estão presentes;
- todos os ícones do aplicativo estão indexados;
- todas as rádios provenientes da API foram localizadas e incluídas;
- todas as rádios cadastradas manualmente foram localizadas e incluídas;
- todas as rádios provenientes de links externos foram localizadas e incluídas;
- nenhuma emissora ficou de fora da indexação;
- não existem URLs duplicadas;
- não existem recursos quebrados;
- o `robots.txt` aponta corretamente para o Sitemap;

- o Sitemap está em conformidade com o protocolo oficial do Sitemaps.org e com as diretrizes do Google Search Central.

Objetivo Final

Entregar um sistema de Sitemap XML completo, dinâmico e totalmente automatizado, capaz de representar integralmente a estrutura do aplicativo. A implementação deverá realizar uma varredura profunda em todas as fontes de dados, páginas, imagens, metadados, assets e emissoras cadastradas, indexando todas as rádios do aplicativo — inclusive as provenientes da API, de links externos e de cadastros locais. Enquanto não existirem URLs individuais para cada emissora, o Sitemap deverá criar uma entrada para cada rádio apontando para a página inicial, preservando seus metadados para futura migração automática quando páginas específicas forem implementadas. A solução deverá ser escalável, otimizada para SEO, compatível com Google Search Console, Bing Webmaster Tools e demais mecanismos de busca, garantindo máxima rastreabilidade, indexação e preparação para futuras expansões do projeto.

Prompt para IA de Desenvolvimento – Implementação Completa de Sitemap XML Inteligente com Indexação Integral do Aplicativo

Objetivo

Implementar um sistema completo, automatizado e profissional de geração de **Sitemap XML**, seguindo rigorosamente as especificações do protocolo **Sitemaps.org**, as diretrizes do **Google Search Central**, **Bing Webmaster Tools** e as melhores práticas atuais de SEO.

O Sitemap deverá representar integralmente toda a estrutura pública do aplicativo, permitindo que mecanismos de busca rastreiem, compreendam e indexem corretamente todos os recursos disponíveis.

A implementação deverá ser dinâmica, escalável, automática e integrada ao processo de build da aplicação.

Objetivos Gerais

Executar uma varredura completa (scan) em toda a estrutura do projeto para localizar automaticamente todos os recursos públicos e indexáveis.

O Sitemap deverá contemplar, obrigatoriamente:

- todas as páginas da aplicação;
- todas as rotas internas;
- todas as páginas acessíveis pelo menu;
- todas as páginas acessíveis por navegação interna;
- todas as páginas geradas dinamicamente;
- todas as imagens do aplicativo;
- imagens Open Graph;
- imagens Twitter Cards;

- favicons;
- ícones PWA;
- splash screens;
- logotipos;
- banners;
- imagens institucionais;
- manifest;
- recursos públicos;
- todas as rádios provenientes da API;
- todas as rádios cadastradas manualmente;
- todas as rádios provenientes de links externos;
- todas as rádios locais;
- qualquer outra emissora existente na aplicação.

Nenhum recurso público deverá ficar fora do processo de indexação.

ETAPA 1 — Varredura Completa do Projeto

Executar uma auditoria automática em toda a aplicação.

Realizar varredura em:

- pasta `src`;
- pasta `public`;
- pasta `assets`;
- pasta `dist`;
- componentes;
- páginas;
- layouts;
- rotas;
- arquivos JSON;
- listas de rádios;
- arquivos de configuração;
- manifest;
- service worker;
- imagens;
- ícones;
- fontes;
- APIs;
- listas provenientes da API;
- listas provenientes de links externos;
- qualquer estrutura que contenha conteúdo público.

Sempre que um novo recurso for criado, ele deverá ser automaticamente incorporado ao Sitemap.

ETAPA 2 — Geração Automática do Sitemap

Gerar automaticamente:

```
/sitemap.xml
```

O arquivo deverá ser criado durante o processo de build e publicado automaticamente na raiz da pasta `dist`.

Exemplo:

```
dist/  
  sitemap.xml
```

O arquivo deverá estar disponível em:

```
https://seudominio.com/sitemap.xml
```

ETAPA 3 — Indexação de Todas as Páginas

Executar uma varredura completa nas rotas da aplicação.

Inserir automaticamente no Sitemap:

- página inicial;
- páginas de categorias;
- páginas de busca;
- páginas de favoritos;
- páginas de histórico;
- páginas de configurações;
- páginas institucionais;
- páginas do player;
- páginas internas;
- todas as rotas existentes;
- qualquer URL pública disponível.

Cada URL deverá possuir:

- `<loc>`;
- `<lastmod>`;
- `<changefreq>`;
- `<priority>`.

Nunca deixar páginas públicas fora do Sitemap.

ETAPA 4 — Descoberta Automática de Links Internos

Executar uma varredura em toda a aplicação para localizar automaticamente:

- links presentes nos menus;
- links presentes nos componentes;
- links presentes nas páginas;
- links gerados dinamicamente;
- links do React Router;
- links provenientes do sistema de navegação.

Todos deverão ser adicionados automaticamente ao Sitemap.

Nenhum link interno deverá ficar de fora.

ETAPA 5 — Image Sitemap

Implementar suporte completo ao namespace oficial de imagens.

Indexar automaticamente:

- logo principal;
- favicon;
- ícones do aplicativo;
- imagens utilizadas nas Open Graph;
- imagens utilizadas nas Twitter Cards;
- splash screens;
- banners;
- imagens institucionais;
- imagens utilizadas pelo SEO;
- imagens presentes no diretório `public`;
- imagens presentes no diretório `assets`.

Para cada imagem incluir:

- localização;
- título;
- legenda;
- tipo MIME quando disponível.

ETAPA 6 — Auditoria das Metatags

Realizar uma auditoria completa em:

- Title;
- Description;
- Canonical;
- Robots;
- Open Graph;
- Twitter Cards;
- JSON-LD;
- Manifest.

Todas as imagens utilizadas por essas metatags deverão estar presentes no Sitemap.

ETAPA 7 — Descoberta Automática de Todas as Rádios

Executar uma varredura profunda em todas as fontes de dados.

Localizar automaticamente:

- rádios provenientes da API;
- rádios provenientes de arquivos JSON;
- rádios cadastradas manualmente;
- rádios provenientes de links externos;
- rádios locais;
- qualquer outra fonte utilizada pelo aplicativo.

Nenhuma emissora poderá ficar fora da indexação.

ETAPA 8 — Inclusão de Todas as Rádios no Sitemap

Idealmente cada rádio deveria possuir uma URL exclusiva.

Entretanto, como atualmente ainda não existem páginas individuais para cada emissora, criar uma entrada independente para cada rádio apontando temporariamente para a página inicial da aplicação.

Cada rádio deverá possuir sua própria entrada no Sitemap.

Mesmo que a URL seja temporariamente a mesma, cada emissora deverá ser representada individualmente.

ETAPA 9 — Metadados das Rádios

Sempre que disponíveis, incluir para cada rádio:

- nome da emissora;
- categoria;
- estado;
- cidade;
- país;
- idioma;
- gênero musical;
- origem (API ou cadastro manual);
- logotipo.

Esses metadados deverão permanecer preparados para futura criação de páginas individuais.

ETAPA 10 — Estrutura Preparada para URLs Futuras

Quando forem implementadas páginas individuais para cada rádio, o Sitemap deverá substituir automaticamente a URL temporária da página inicial pela URL exclusiva da emissora.

Essa migração deverá ocorrer sem necessidade de alterações estruturais.

ETAPA 11 — Atualização Automática

Sempre que ocorrer:

- inclusão de novas rádios;
- remoção de rádios;
- alteração de páginas;
- alteração de imagens;
- alteração das metatags;
- alteração das rotas;
- novo build.

O Sitemap deverá ser regenerado automaticamente.

Nunca depender de atualização manual.

ETAPA 12 — Robots.txt

Atualizar automaticamente o arquivo:

`robots.txt`

Incluindo obrigatoriamente:

Sitemap: <https://seudominio.com/sitemap.xml>

Garantir compatibilidade com:

- Google;
- Bing;
- Yahoo;
- DuckDuckGo;
- Yandex;
- demais mecanismos de busca.

ETAPA 13 — Validação

Executar validação utilizando:

- Google Search Console;

- Bing Webmaster Tools;
- Sitemap Validator;
- protocolo oficial do Sitemaps.org.

Corrigir automaticamente qualquer inconsistência.

ETAPA 14 — Otimizações

Eliminar automaticamente:

- URLs duplicadas;
- rádios duplicadas;
- imagens duplicadas;
- páginas inexistentes;
- links quebrados;
- recursos inacessíveis;
- referências inválidas.

O Sitemap deverá conter apenas recursos públicos válidos.

ETAPA 15 — Compatibilidade

Garantir funcionamento correto em:

- Replit;
- Ambiente Local;
- Pasta `dist`;
- Node.js;
- cPanel Node.js;
- Apache;
- Nginx;
- Docker;
- PM2;
- Passenger;
- qualquer servidor compatível com Node.js.

ETAPA 16 — Validação Final

Ao concluir a implementação, confirmar que:

- o `sitemap.xml` é gerado automaticamente durante o build;
- o arquivo é publicado corretamente na raiz da pasta `dist`;
- todas as páginas da aplicação estão presentes no Sitemap;
- todas as rotas internas estão indexadas;
- todos os links internos foram identificados e adicionados;
- todas as imagens utilizadas pelo aplicativo estão indexadas;
- todas as imagens utilizadas nas Open Graph estão presentes;

- todas as imagens utilizadas nas Twitter Cards estão presentes;
- todas as imagens do SEO estão presentes;
- todas as rádios provenientes da API foram localizadas;
- todas as rádios cadastradas manualmente foram localizadas;
- todas as rádios provenientes de links externos foram localizadas;
- todas as rádios locais foram localizadas;
- cada rádio possui uma entrada individual no Sitemap;
- todas as entradas apontam temporariamente para a página inicial enquanto não existirem URLs próprias;
- o `robots.txt` referencia corretamente o Sitemap;
- não existem links quebrados;
- não existem URLs duplicadas;
- o Sitemap está totalmente compatível com o protocolo oficial do Sitemaps.org, Google Search Central e Bing Webmaster Tools.

Objetivo Final

Entregar um sistema de Sitemap XML completo, inteligente, automatizado e altamente otimizado para SEO, capaz de realizar uma varredura profunda em toda a estrutura da aplicação e indexar automaticamente todas as páginas, rotas internas, imagens, recursos públicos, metadados e emissoras cadastradas. Enquanto não existirem páginas individuais para cada rádio, o Sitemap deverá criar uma entrada exclusiva para cada emissora apontando temporariamente para a página inicial da aplicação, preservando seus metadados para futura migração automática. A solução deverá permanecer sincronizada com cada novo build, garantindo que o conteúdo do Sitemap reflita fielmente toda a estrutura pública do aplicativo e maximize sua rastreabilidade e indexação pelos mecanismos de busca.