

Prompt para IA de Desenvolvimento – Diagnóstico, Correção e Restauração Completa do Carregamento das Rádios (API e Links Externos) após o Build

Objetivo

Após a geração do build de produção (`npm run build`) e a execução da aplicação compilada (pasta `dist`), foi identificado que as rádios provenientes da API deixam de ser carregadas corretamente. Além disso, é necessário verificar se as rádios cadastradas por meio de **links externos (fora da API)** também estão sendo afetadas, parcial ou totalmente, durante a compilação da aplicação.

Como consequência desse problema:

- apenas parte das rádios é exibida;
- a paginação interrompe por volta da página 8 ou 9;
- as páginas seguintes ficam vazias;
- é exibida uma mensagem de erro ao usuário;
- centenas ou milhares de rádios deixam de ser carregadas, embora existam e estejam disponíveis.

No ambiente de desenvolvimento (`npm run dev`), o comportamento pode ser diferente do ambiente de produção.

O objetivo é localizar a causa raiz do problema, corrigi-la definitivamente e garantir que **todas as rádios**, independentemente da origem, sejam carregadas corretamente em qualquer ambiente.

Hipótese Inicial

Existe a possibilidade de que o problema tenha sido introduzido após a migração do ambiente originalmente desenvolvido no Replit para o ambiente do repositório oficial.

Durante essa migração podem ter ocorrido alterações em:

- versão do Node.js;
- versão do npm;
- `package-lock.json`;
- dependências instaladas;
- scripts de build;
- configuração do bundler;
- variáveis de ambiente.

Antes de qualquer alteração, verifique tecnicamente se essa mudança realmente é a responsável pelo problema.

Não assuma essa hipótese como verdadeira sem confirmação.

ETAPA 1 — Comparação entre os Ambientes

Compare detalhadamente:

- ambiente original do Replit;
- ambiente atual;

- `package.json`;
- `package-lock.json`;
- versão do Node.js;
- versão do npm;
- dependências instaladas;
- dependências transitivas;
- dependências opcionais;
- dependências peer;
- scripts de build;
- configurações do Vite, Webpack, Rollup ou outro bundler utilizado.

Identifique qualquer diferença que possa impedir o carregamento das rádios.

ETAPA 2 — Auditoria das Dependências

Verifique se alguma biblioteca relacionada às requisições HTTP sofreu alteração de versão.

Dar atenção especial a:

- `axios`;
- `fetch`;
- `ky`;
- `react-query`;
- `swr`;
- `vite`;
- `rollup`;
- `webpack`;
- `polyfills`;
- bibliotecas de CORS;
- bibliotecas de cache;
- bibliotecas de gerenciamento de estado.

Caso alguma versão seja incompatível, restaurar automaticamente a versão correta.

ETAPA 3 — Auditoria do Build

Executar uma análise completa do build de produção.

Verificar:

- Tree Shaking;
- Minificação;
- Code Splitting;
- Lazy Loading;
- Importações dinâmicas;
- Compressão;
- Chunks;
- Assets;
- Otimizações do bundler.

Confirmar que nenhum módulo responsável pelo carregamento das rádios esteja sendo removido ou otimizado incorretamente.

ETAPA 4 — Auditoria das Variáveis de Ambiente

Verificar cuidadosamente:

- `.env`
- `.env.production`
- `.env.local`
- `import.meta.env`
- `process.env`

Garantir que todas as URLs necessárias permaneçam válidas após o build.

Nunca permitir referências para:

- `localhost`;
- URLs de desenvolvimento;
- caminhos relativos incorretos.

ETAPA 5 — Auditoria Completa das Fontes de Dados

Verificar separadamente todas as fontes utilizadas pelo aplicativo.

Rádios provenientes da API

Confirmar:

- URL correta;
- resposta HTTP;
- JSON válido;
- quantidade de rádios retornadas;
- tempo de resposta;
- CORS;
- HTTPS;
- certificados;
- autenticação (caso exista).

Rádios provenientes de links externos (fora da API)

Verificar também todas as rádios cadastradas diretamente por links externos, arquivos locais, JSON, listas internas ou qualquer outra fonte que não utilize a API.

Confirmar que:

- continuam sendo carregadas após o build;
- permanecem na paginação;
- continuam acessíveis;
- não foram removidas pelo processo de compilação;
- não sofreram alteração de caminho ou importação.

ETAPA 6 — Comparação entre Desenvolvimento e Produção

Executar exatamente as mesmas operações em:

- `npm run dev`;
- `npm run build`;
- aplicação executada na pasta `dist`.

Comparar:

- URLs chamadas;
- payload enviado;
- payload recebido;
- headers;
- CORS;
- cache;
- autenticação;
- quantidade de rádios retornadas pela API;
- quantidade de rádios provenientes de links externos;
- quantidade total de rádios disponíveis.

Identificar qualquer divergência.

ETAPA 7 — Auditoria da Paginação

Após restaurar o carregamento das rádios, validar automaticamente:

- quantidade total de rádios;
- quantidade de rádios da API;
- quantidade de rádios externas;
- total combinado;
- quantidade de páginas;
- índice inicial;
- índice final;
- `offset`;
- `limit`;
- cálculo da última página.

Garantir que a paginação considere corretamente todas as emissoras, independentemente da origem.

ETAPA 8 — Auditoria da Mesclagem dos Dados

Caso o aplicativo combine rádios provenientes de múltiplas fontes, verificar:

- concatenação das listas;
- ordenação;
- remoção de duplicidades;
- filtros;
- busca;
- categorias;
- cache;

- atualização do estado da aplicação.

Garantir que nenhuma lista substitua ou sobrescreva a outra.

As rádios provenientes da API e as provenientes de links externos devem coexistir normalmente.

ETAPA 9 — Logs de Diagnóstico

Adicionar logs temporários (somente em ambiente de desenvolvimento) contendo:

- URL chamada;
- quantidade de rádios locais;
- quantidade de rádios externas;
- quantidade de rádios da API;
- quantidade total;
- página atual;
- rádios renderizadas;
- erros de requisição;
- erros de importação;
- erros de paginação.

Esses logs não devem ser exibidos ao usuário final.

ETAPA 10 — Correção

Caso seja confirmado que a substituição do `package-lock.json`, da versão do npm ou das dependências causou o problema:

- restaurar as versões compatíveis;
- regenerar corretamente o `package-lock.json`;
- manter compatibilidade com o repositório oficial;
- eliminar qualquer dependência exclusiva do ambiente Replit.

Caso essa hipótese seja descartada:

identificar automaticamente a verdadeira causa do desaparecimento das rádios e corrigi-la definitivamente.

ETAPA 11 — Validação Final

Ao concluir a implementação, confirmar que:

- todas as rádios provenientes da API aparecem corretamente;
- todas as rádios cadastradas por links externos continuam aparecendo normalmente;
- as rádios locais permanecem funcionando;
- todas as listas são carregadas corretamente;
- a paginação percorre todas as páginas disponíveis sem interrupções;
- nenhuma página fica vazia enquanto existirem rádios disponíveis;
- não existem erros de CORS, Build, Variáveis de Ambiente ou Dependências;
- o comportamento da aplicação é idêntico em desenvolvimento e em produção;
- nenhuma rádio é perdida durante o processo de compilação.

Objetivo Final

Entregar uma aplicação em que **todas as rádios brasileiras**, independentemente de serem provenientes da API, de arquivos locais, de listas internas ou de links externos de streaming, sejam carregadas corretamente tanto no ambiente de desenvolvimento quanto na versão compilada (`dist`), garantindo que a paginação funcione até a última página, que nenhuma emissora seja omitida após o build e que qualquer incompatibilidade introduzida por mudanças no ambiente, no `package-lock.json`, na versão do npm ou nas dependências seja identificada, documentada e corrigida de forma definitiva.