Competências Técnicas

Linguagens e Fundamentos: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Delphi (Lazarus)

Bancos de Dados: PostgreSQL

Ferramentas e Plataformas: Google Search Console, Google Analytics, Ahrefs, Screaming

Frog, WordPress, VTEX, Magento

Conceitos: SEO Técnico, Core Web Vitals (CLS, INP, LCP), Dados Estruturados (Schema),

SSR & CSR, Automação com LLMs

Metodologias: Scrum, Kanban

Cursos e Certificações

Programação Lazarus (Delphi) e Banco de Dados (PostgreSQL) | Accion (80 horas)

PHP Moderno | Curso em Vídeo (40 horas)

Técnico em SEO | Artemis Program (36 horas)

Oratória - A comunicação na Profissão | ACIM (14 horas)

Posicionamento Profissional

Profissional de tecnologia com experiência em SEO Técnico e otimização de performance web, atualmente em transição de carreira para Engenharia de Software. Minha base em HTML, CSS, JavaScript e análise de performance (Core Web Vitals, SSR/CSR) me proporciona uma perspectiva única sobre a construção de aplicações eficientes e focadas no usuário. Busco ativamente uma oportunidade como Desenvolvedor Júnior para aplicar meu raciocínio lógico e minha paixão por criar soluções de software escaláveis.

Yan Carlos dos Santos Fonseca (44) 99119-9940 | yanfonsecacorp@gmail.com | Rua dos Eucaliptos 565

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software com experiência prática em otimização de websites e análise de performance. Possuo conhecimento em tecnologias front-end (HTML, CSS, JavaScript), bancos de dados (PostgreSQL) e noções de renderização no lado do servidor (SSR) e cliente (CSR). Com um perfil proativo e focado em aprendizado contínuo, busco uma posição de desenvolvedor júnior para contribuir com a criação de software de qualidade e expandir minhas competências técnicas.

Experiência Profissional

Consultor Técnico SEO Júnior | LiveSEO | Setembro 2024 - Presente

Realizei a otimização avançada dos Core Web Vitals em plataformas como WordPress, Magento e VTEX, focando em otimizar scripts de JavaScript, corrigir deslocamentos de layout (CLS) causados por JS/CSS e refatorar funções para reduzir a latência de interação (INP), melhorando a performance e a experiência do usuário.

Desenvolvi componentes interativos com JavaScript e otimizei código HTML/CSS para garantir a eficiência e a responsividade das páginas.

Implementei Dados Estruturados (Schema Markup) para aumentar a visibilidade e o destaque dos clientes nos resultados de busca do Google.

Utilizei LLMs para otimizar processos, alcançando uma redução de 50% no tempo gasto com tarefas de mapeamento de redirecionamentos, geração de Dados Estruturados, mapeamento de categorias e elaboração de documentação técnica.

Analisei e apliquei conceitos de renderização (SSR e CSR) para melhorar a velocidade de carregamento e a indexação de páginas construídas com frameworks JavaScript.

Gerenciei a indexabilidade dos sites por meio de ferramentas como Google Search Console, Ahrefs e Screaming Frog, realizando auditorias e definindo estratégias de rastreamento.

Formação Acadêmica Graduação em Engenharia de Software (em andamento) Unicesumar | Conclusão Prevista: 02/2028 Competências Técnicas

Linguagens e Fundamentos: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Delphi (Lazarus)

Bancos de Dados: PostgreSQL

Ferramentas e Plataformas: Google Search Console, Google Analytics, Ahrefs, Screaming

Frog, WordPress, VTEX, Magento

Conceitos: SEO Técnico, Core Web Vitals (CLS, INP, LCP), Dados Estruturados (Schema),

SSR & CSR, Automação com LLMs

Metodologias: Scrum, Kanban

Cursos e Certificações

Programação Lazarus (Delphi) e Banco de Dados (PostgreSQL) | Accion (80 horas)

PHP Moderno | Curso em Vídeo (40 horas)

Técnico em SEO | Artemis Program (36 horas)

Oratória - A comunicação na Profissão | ACIM (14 horas)

Yan Carlos dos Santos Fonseca

Contato:

Telefone: (44) 99119-9940

Email: yanfonsecacorp@gmail.com

Endereço: Rua dos Eucaliptos 565, Sarandi

Posicionamento Profissional

Sou um profissional de tecnologia com experiência em SEO Técnico e otimização de performance web, atualmente em transição de carreira para Engenharia de Software. Minha base em HTML, CSS, JavaScript e análise de performance (Core Web Vitals, SSR/CSR) me proporciona uma perspectiva única sobre a construção de aplicações eficientes e focadas no usuário. Busco ativamente uma oportunidade como Desenvolvedor Júnior para aplicar meu raciocínio lógico e minha paixão por criar soluções de software escaláveis.

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software com experiência prática em otimização de websites e análise de performance. Possuo conhecimento em tecnologias front-end (HTML, CSS, JavaScript), bancos de dados (PostgreSQL) e noções de renderização no lado do servidor (SSR) e cliente (CSR). Com um perfil proativo e focado em aprendizado contínuo, busco uma posição de desenvolvedor júnior para contribuir com a criação de software de qualidade e expandir minhas competências técnicas.

Experiência Profissional

Consultor Técnico SEO Júnior | LiveSEO

Setembro 2024 - Presente

- Realizei a otimização avançada dos Core Web Vitals em plataformas como WordPress, Magento e VTEX, focando em otimizar scripts de JavaScript, corrigir deslocamentos de layout (CLS) causados por JS/CSS e refatorar funções para reduzir a latência de interação (INP), melhorando a performance e a experiência do usuário.
- Desenvolvi componentes interativos com JavaScript e otimizei código HTML/CSS para garantir a eficiência e a responsividade das páginas.
- Implementei Dados Estruturados (Schema Markup) para aumentar a visibilidade e o destaque dos clientes nos resultados de busca do Google.
- Utilizei LLMs para otimizar processos, alcançando uma redução de 50% no tempo gasto com tarefas de mapeamento de redirecionamentos, geração de Dados Estruturados, mapeamento de categorias e elaboração de documentação técnica.
- Analisei e apliquei conceitos de renderização (SSR e CSR) para melhorar a velocidade de carregamento e a indexação de páginas construídas com frameworks JavaScript.

• Gerenciei a indexabilidade dos sites por meio de ferramentas como Google Search Console, Ahrefs e Screaming Frog, realizando auditorias e definindo estratégias de rastreamento.

Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia de Software (em andamento)

Unicesumar | Conclusão Prevista: 02/2028

Competências Técnicas

- Linguagens e Fundamentos: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Delphi (Lazarus)
- Bancos de Dados: PostgreSQL
- **Ferramentas e Plataformas:** Google Search Console, Google Analytics, Ahrefs, Screaming Frog, WordPress, VTEX, Magento
- Conceitos: SEO Técnico, Core Web Vitals (CLS, INP, LCP), Dados Estruturados (Schema), SSR
 & CSR, Automação com LLMs
- Metodologias: Scrum, Kanban

Cursos e Certificações

- Programação Lazarus (Delphi) e Banco de Dados (PostgreSQL) | Accion (80 horas)
- PHP Moderno | Curso em Vídeo (40 horas)
- **Técnico em SEO** | Artemis Program (36 horas)
- Oratória A comunicação na Profissão | ACIM (14 horas)