CARLOS HENRIQUE DESENVOLVEDOR WEB

CarlosHenriqueWebdev

in LinkedIn

carloshenrique.webdev@gmail.com

+5535998589234

@ carloshenriquedev.com

Minas Gerais, Itájuba

DECLARAÇÃO PESSOAL

Como desenvolvedor web autodidata, aprendo novas habilidades com dedicação e persistência. Embora minha educação formal seja bem limitada, minha determinação para melhorar e ajudar os outros é elevada. Invisto incontáveis horas diariamente codificando, criando projetos para aprendizado e enfrentando problemas de codificação complexos. Por meio de uma mistura de videoaulas, guias e documentação detalhada, cultivei proficiência em design, desenvolvimento frontend e backend. Embora eu possa não ter a extensa experiência do mundo real de profissionais, estou confiante em minha capacidade de entregar trabalhos de alta qualidade e atender às demandas de qualquer projeto.

HABILIDADES DE DESENVOLVEDOR WEB

JavaScript	■ CSS / SASS / SCSS	(⑤ Node.js	 HTML
Next.js	React / React + Typescript	B Bootstrap	₿ Figma
∼ Tailwind CSS	₩ WordPress	Firebase	→ Strapi
? Other			

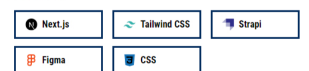
PROJETOS

© DOGGY DAYCARE (Único Desenvolvedor)

DESCRIÇÃO:

Um projeto sobre um fictício Daycare para Cãezinhos. Embora o nome não seja muito criativo, o site foi feito apenas com o objetivo de autoaperfeiçoamento. Serviu como uma plataforma para aprimorar principalmente minhas habilidades de design e utilizar uma ferramenta CMS popular como Strapi e WordPress, já que sou bastante fã da ideia do que um CMS pode fazer. O projeto também teve como objetivo aprimorar minha proficiência em codificação no Next.js, implementar recursos de acessibilidade e alguns outros.

TECNOLOGIAS:



CONQUISTAS:

INTEGRAÇÃO STRAPI HEADLESS CMS:

Integrou com sucesso o Strapi como um CMS headless, permitindo atualizações fáceis para textos, imagens, vídeos, postagens de emprego e serviços.

INTEGRAÇÃO DE ACESSIBILIDADE:

Projetou uma interface amigável ao leitor de tela, incluindo o Mapa Interativo e o Formulário de Contato/Reserva.

NOTIFICAÇÕES AUTOMÁTICAS POR E-MAIL:

Estabeleceu notificações automáticas por e-mail, enviadas tanto para o administrador do Strapi quanto para os usuários após a conclusão bem-sucedida do formulário.

ELEMENTOS DE DESIGN PERSONALIZADOS:

Criou elementos de design exclusivos, incluindo um logotipo feito sob medida, padrão temático de

MAPA INTERATIVO LEAFLET:

Implementou um mapa interativo Leaflet, permitindo que os usuários localizem cada instalação de maneira eficiente.

DETALHES GRÁFICOS PARA UMA EXPERIÊNCIA VIBRANTE:

Adicionou elementos envolventes como contador numérico, confetes, efeitos de hover nas imagens e animações sutis para um design aprimorado.

TELA DE CARREGAMENTO COM ANIMAÇÃO HTML:

Implementou uma animação suave durante o carregamento de dados do Strapi.

MINIATURA DE VÍDEO PERSONALIZADA:

Criou uma miniatura personalizada para um toque visualmente atraente na página de Posições

and the state of t

INTERAÇÕES COM IMAGENS:

Implementou recursos interativos, como clicar em imagens não interativas para abrir um modal, efeito Ken Burns na página de Posições Abertas e um carrossel de imagens infinito funcionando como uma galeria em cada página de Serviço Individual.

PORTFÓLIO DE DESENVOLVIMENTO WEB (Desenvolvedor Único)

DESCRIÇÃO:

Meu portfólio pessoal, desenvolvido após a criação do meu site de creche para cães. Ele representa uma melhoria significativa em termos de design, funcionalidade, SEO e acessibilidade. Fiz com o objetivo de destacar minhas habilidades; ele serve como uma plataforma conveniente para apresentar meus projetos concluídos atuais e futuros.

TECNOLOGIAS:



CONQUISTAS:

IMPLEMENTAÇÃO DE SITE MULTILÍNGUE:

Implementação bem-sucedida da funcionalidade de troca de idioma usando o i18next, permitindo que os usuários alternem entre diferentes idiomas para uma experiência mais inclusiva.

MELHORIA NO ENGAJAMENTO DO USUÁRIO COM ANIMAÇÕES:

Implementou animações envolventes e efeitos visuais extras para aprimorar o engajamento do usuário e criar um site mais interativo e visualmente atraente.

IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA AUTOMATIZADO DE E-MAILS:

Implementou um sistema automatizado de e-mails no formulário de contato, otimizando os processos de comunicação e aprimorando o engajamento do usuário por meio de notificações por

IMPLEMENTAÇÃO DE TELA DE CARREGAMENTO E CARREGAMENTO ESQUELÉTICO:

Implementou uma tela de carregamento durante as mudanças de idioma e empregou técnicas de carregamento esquelético para reduzir significativamente os deslocamentos de layout durante o carregamento da página, garantindo uma experiência mais suave para o usuário.

EDUCAÇÃO

DESENVOLVEDOR WEB AUTODIDATA

APRENDIZAGEM ONLINE

VIDEOAULAS

Assiste a videoaulas em plataformas como o YouTube, onde especialistas e educadores compartilham insights, dicas e demonstrações práticas.

PROJETOS PRÁTICOS

Realize projetos práticos para aplicar conhecimentos em um ambiente real. Trabalhei em muitos projetos para fins de aprendizado que abrangem vários aspectos do desenvolvimento web.

IDIOMAS

PORTUGUÊS

LÍNGUA NATIVA

Falante nativo de português com fluência em falar, escrever e ouvir. Confortável em comunicar ideias complexas e conceitos técnicos em português. Proficiente em entender português falado em vários contextos.

INGLÊS

LEITURA, ESCRITA E AUDIÇÃO

Proficiente em leitura e escrita em inglês, com forte capacidade de compreender conteúdo técnico. Embora eu não tenha uma grande habilidade vocal, estou confortável lendo, escrevendo e ouvindo um pouco em inglês, especialmente no contexto de codificação, documentação e comunicação por canais escritos.

APRIMORAMENTOS PARA UMA MELHOR EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO:

Implementou um mecanismo para salvar a preferência de idioma selecionada entre as sessões no Armazenamento Local. Também melhorou o desempenho para um site mais rápido. Além disso, os mecanismos de busca agora podem identificar diferentes versões de idioma do site.

MELHORIA NA ACESSIBILIDADE DO SITE:

Integrou com sucesso recursos aprimorados de acessibilidade, garantindo que o site seja acessível a um público diversificado, incluindo pessoas com deficiências.

OTIMIZAÇÃO DO SITE PARA MECANISMOS DE BUSCA (SEO):

Implementou com sucesso estratégias de otimização de SEO para melhorar a visibilidade do site nos mecanismos de busca.

LEITURA DE DOCUMENTAÇÃO

Aprofunde-se na documentação oficial de linguagens de programação, frameworks e ferramentas. Adquira uma compreensão profunda dos recursos, funcionalidades e práticas descritas na documentação.