

CONTATO

auifa quifa

guifaa3@gmail.com

١.

+55 31 98798-5524

9

Brasil - Belo Horizonte, MG

LINKS



www.linkedin.com/in/guil hermehenryf



<u>GitHub</u>

HARD SKILL

- HTML5
- · CSS3
- JavaScript
- Git
- · Git
- GitHub
- React
- Node.js
- Figma
- Mobile-First
- Responsive Design
- Refatoração
- INGIAIUIAÇAU
- Acessibilidade
- APIs
 - Jest

SOFT SKILL

- Adaptabilidade
- Pontualidade
- Responsabilidade
- Analítico
- Comunicação
- Cooperativo
- Focado

FATOS NOTÁVEIS —

Refatoração bem-sucedida de código legado, aprimorando a manutenção e o desempenho.

 Peguei uma base de código antiga e pouco eficiente, reestruturei para eliminar falhas e otimizar a performance, o que reduziu o tempo de resposta e facilitou novas melhorias.

DESTAQUES TÉCNICOS -

Experiência em HTML, CSS3 e JavaScript. Sólido entendimento de padrões de design. Conhecimento em lógica de programação e boa capacidade de estruturação de códigos.

FORMAÇÃO

- Ensino Médio Completo Escola Estadual Eliseu Laborne e Vale
- Desenvolvedor FullStack DevQuest (em andamento)

Guilherme Henry

Desenvolvedor Front-End Jr

PERFIL

Sou desenvolvedor Front-End, dedicado a gerar resultados concretos e elevar a qualidade dos projetos. Ao longo da minha trajetória, destaquei-me pela capacidade de resolver problemas de diferentes complexidades, garantindo excelência desde a concepção até a entrega final. Recebi reconhecimento de gestores, líderes e diretores pelo comprometimento e alinhamento aos padrões de qualidade, além de contribuir para o desenvolvimento de profissionais iniciantes, compartilhando conhecimento e boas práticas. Atualmente estou cursando Análise e desenvolvimento de Sistemas e Desenvolvimento Web no Dev Quest.

EXPERIÊNCIAS

Operador de Processo Industrial Stellantis - Fiat Mar 2021 – Jul 2025 | Betim - MG

Operação e monitoramento de máquinas e equipamentos industriais, garantindo eficiência e continuidade da produção.

- Maquinas industriais automáticas e manuais
- 100% da eficiência e qualidade em toda a produção

Comunicação efetiva com equipes de manutenção, engenharia e qualidade para resolução de problemas.

- Relatar 100% dos problemas mecânicos e eletrônicos para garantir uma clareza na hora da manutenção
- Relatava os problemas técnicos de qualidades que haviam na peça produzida

Apoio no treinamento de novos colaboradores, transmitindo práticas operacionais seguras e eficientes.

- Era responsável por treinar os novos colaboradores nas maquinas automáticas, tendo êxito em 100% dos treinamentos realizados
- Responsável por ajudar os novos colaboradores a entender e compreender os planos de usinagem tendo êxito em 90% do treinamentos realizados

Aplicação de ferramentas de qualidade como 5S e Kaizen para organização e eficiência do ambiente de trabalho.

- Projetos para aumentar 100% a seguranças de funcionários
- Projetos para que fossem aumentados a eficiências nas operações produtivas em 70%

PROJETOS

<u>Landing Page — Agência XPTO</u>

Uma landing page inspirada em uma agência fictícia chamada "Agência XPTO", com seções como "Quem Somos" e "Contato", além de navegação básica e layout limpo. O texto "Lorem ipsum" substitui conteúdo real, mas demonstra estrutura e disposição visual. O projeto conta com layout totalmente responsivo, adaptando-se de forma eficiente a diferentes tamanhos de tela, como smartphones, tabletes e desktops.

Tecnologias utilizadas: Estruturada em HTML5 semântico, organizando seções como cabeçalho, conteúdo e formulário de contato para melhor acessibilidade e SEO. Layout responsivo desenvolvido com CSS3, utilizando Flexbox e Grid para adaptação a diferentes dispositivos, além de paleta e tipografia consistentes. JavaScript aplicado para interatividade no menu mobile e pequenas melhorias na navegação, garantindo uma experiência fluida.

Buscador de Usuários do GitHub

Aplicação interativa que consome a API pública do GitHub, permitindo buscar usuários e exibir informações como foto de perfil, bio, repositórios, seguidores e seguindo. Inclui tratamento de erros para usuários inexistentes, modo Dark/Light e layout responsivo que se ajusta a diferentes dispositivos. O projeto reforça o uso de JavaScript moderno para manipulação de dados e DOM, destacando boas práticas de organização de código.

Tecnologias utilizadas: HTML5 para estrutura semântica da página, CSS3 com variáveis globais, responsividade e modo dark/ligth, e JavaScript para consumo da API, manipulação do DOM e renderização dinâmica de dados em tempo real.