Gabriel Bueno Hygino

<u>□ LinkedIn</u> | □ 11 9 8873-5414 | ⊕ bueno.com | M gabriel.buenohyiginoc@gmail.com | ♠ GitHub

Habilidades

- React | Next.js | TypeScript | JavaScript | Node.js | Express | Git | HTML | CSS | Sass | Tailwind CSS
- Frontend | Backend | English All professional proficiency or above

Experiência

Engenheiro Software

Crypto DashBoard

06/2025

- Desenvolvi um dashboard de criptomoedas completo para monitoramento de mercado e gestão de portfólio em tempo real, utilizando Next.js, React e TypeScript para criar uma experiência de usuário fluida e de alta performance.
- Otimizei a performance da aplicação integrando a API REST do CoinGecko com renderização no servidor (SSR) via Next.js, resultando em uma redução de 70% no tempo de carregamento inicial e garantindo dados de mercado em tempo real.
- Desenvolvi a funcionalidade "My Portfolio" do zero, permitindo que usuários monitorem o desempenho de seus ativos em tempo real. Utilizei TypeScript para garantir a integridade e segurança dos tipos de dados financeiros manipulados.
- Criei uma interface moderna e totalmente responsiva com Tailwind CSS e Shadcn UI, implementando gráficos interativos e um tema Dark Mode para uma experiência de usuário (UX) intuitiva e visualmente agradável.

Engenheiro Software

Code Connect

Redmond, WA, USA 05/2018 - 04/2022

- Implementei um sistema de autenticação robusto, incluindo login social (Code Connect) com provedores como Google e GitHub, para simplificar o processo de cadastro e melhorar a experiência de novos usuários.
- Desenvolvi um fluxo completo de autenticação (Login e Cadastro) como uma Single-Page Application (SPA), utilizando React Router DOM para uma navegação instantânea e fluida entre as rotas, sem a necessidade de recarregar a página.
- Construí uma interface de usuário moderna e totalmente responsiva com Tailwind CSS, implementando validação de formulário em tempo real no lado do cliente para fornecer feedback instantâneo e garantir uma experiência de cadastro intuitiva.

Engenheiro Software

Calculadora JavaScript

Redmond, WA, USA 05/2018 - 03/2022

- Desenvolvi o motor de cálculo completo em JavaScript puro, criando um algoritmo para analisar e avaliar expressões matemáticas que respeita a ordem de operações (PEMDAS), incluindo suporte para parênteses.
- Construí uma interface de calculadora moderna e totalmente responsiva utilizando HTML5 semântico e CSS Grid, garantindo uma experiência de usuário (UX) intuitiva e consistente em dispositivos desktop e mobile.
- Criei um sistema de gerenciamento de estado em JavaScript para lidar com a entrada do usuário, as operações pendentes e a exibição do resultado em tempo real, realizando uma manipulação eficiente do DOM sem o uso de frameworks externos.

Engenheiro Software

Bueno Books

Redmond, WA, USA 05/2018 - 04/2022

- Desenvolvi uma funcionalidade de busca dinâmica em React que filtra e exibe resultados de uma API de livros em tempo real, utilizando o estado do componente para gerenciar a consulta e atualizar a UI instantaneamente.
- Arquitetei e implementei a interface com uma abordagem baseada em componentes reutilizáveis em React (ex: Header, BookCard), utilizando Tailwind CSS para uma estilização rápida e consistente, garantindo a escalabilidade e manutenibilidade do código.
- Criei seções de conteúdo dinâmico como "Últimos Lançamentos" e "Sugestões", consumindo múltiplos endpoints da API para aumentar o engajamento do usuário e a descoberta de novos títulos na plataforma.

Engenheiro Software

Portfólio Profissional

Redmond, WA, USA 05/2018 - 04/2022

- Projetei e desenvolvi meu portfólio profissional utilizando Next.js e TypeScript, implementando Server-Side Rendering (SSR) para otimizar o SEO e garantir tempos de carregamento inferiores a 1 segundo.
- Implementei um sistema de filtragem dinâmica e interativa para a galeria de projetos, permitindo que recrutadores e clientes naveguem por categorias com zero latência, utilizando o gerenciamento de estado do React.
- Criei uma interface moderna e visualmente impactante com Tailwind CSS e Shadcn UI, integrando o Next-Theme para uma experiência de Dark Mode persistente e profissional que aumenta o conforto visual do usuário.

Cursos__

<u>Alura</u>

Formação A partir do zero: HTML e CSS para projetos web	53 Horas - 06/2025
Formação Desenvolvimento Front-end: cursos para criar aplicações web com HTML, CSS e JavaScript	61 Horas - 06/2025
Formação Full stack JavaScript: crie um projeto com React e Node.js	28 Horas - 04/2025
Tailwind CSS estilizando a sua página com classes utilitárias	08 Horas - 04/2025
CSS construindo layouts com Grid	08 Horas - 04/2025
Arquitetura CSS descomplicando os problemas	02 Horas - 03/2025
Bootstrap 5 novos recursos e práticas recomendadas de HTML, CSS e JavaScript	01 Hora - 03/2025
JavaScript trabalhando com threads para requisições simultâneas	06 Horas - 04/2025
JavaScript para Web Crie páginas dinâmicas	10 Horas - 04/2025
Lógica de programação mergulhe em programação com JavaScript	06 Horas - 04/2025
Lógica de programação explore funções e listas	06 Horas - 04/2025
Lógica de programação praticando com desafios	08 Horas - 04/2025
React construíndo componentes com JSX	06 Horas - 04/2025
React com Tailwind CSS estilizando componentes	10 Horas - 04/2025
React com Typescript desenvolvendo uma área administrativa	08 Horas - 04/2025
React como os componentes funcionam	08 Horas - 04/2025
TypeScript parte 1 evoluindo seu JavaScript	10 Horas - 05/2025
Git e GitHub compartilhando e colaborando em projetos	08 Horas - 04/2025
Git e GitHub dominando controle de versão de código	08 Horas - 04/2025
Gráficos na web parte 1 Criando e customizando gráficos	04 Horas - 03/2025
Gráficos na web parte 2 Colunas e barras	04 Horas - 03/2025
Gráficos na web parte 3 trabalhando com mais tipos e fontes de dados	04 Horas - 03/2025