

Gabriel Bueno Hygino

 [LinkedIn](#) |  11 9 8873-5414 |  [bueno.com](#) |  gabriel.buenohyginoc@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.
- Arquiteteei 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**.

Gabriel Bueno Hygino

 [LinkedIn](#) |  11 9 8873-5414 |  [bueno.com](#) |  gabriel.buenohyginoc@gmail.com |  [GitHub](#)

Cursos

Alura

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 construindo 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