

Enrique Vierne, 28, Desenvolvedor Full Stack

Localidade: São Bento do Sul, SC

Contato: 47 9 9117-1512 | viernee@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/enriquevierne/

GitHub: github.com/enriquevierne

Site: i-am.enriquevierne.dev

Formação Acadêmica

Full Stack Web Developer – *Kenzie Academy Brasil, 2022-2023 – 2000 horas*

Linguagens e Frameworks

VueJS | Next.js | TailwindCSS | Prisma | Supabase | Git | Vitepress

Experiência profissional na área de desenvolvimento

08/2023(1 ano e 4 meses) – Atualmente | Laboratório de Manipulação Biometil

Desenvolvedor Full Stack

Atualmente sou responsável pelas interfaces dos sistemas internos da empresa. Desde que entrei foram quatro sistemas desenvolvidos completos, desde a necessidade da empresa até a implementação do mesmo e treinamentos aos usuários, e um sistema foi dado continuidade, onde abrangia apenas entrada de pedidos e um painel para controle e resultado de vendas e metas, hoje o sistema corre pela empresa toda até inclusão de banco de horas pelo RH. Esse sistema especificamente é o que chamamos de BioSystem, o cérebro de um dos maiores laboratórios de manipulação do Brasil.

BioSystem: sistema de gestão com mais de 200 rotas, com dashboards de controle, telas de agendamento (VCalendar), dashboards dinâmicos (Echarts) e chat interno, gerando notificações para departamentos como qualidade, financeiro e RH. Contribuição com mais de 1900 commits focados em usabilidade e validações de permissão. Hoje o sistema está em toda a empresa desde expedição até qualidade, recursos humanos até comercial, financeiro e representantes.

Desenvolvido com PHP, Laravel, InertiaJS, Vue.js, TailwindCSS.

Prescribo: sistema de geração de modelos de prescrições médicas, capaz de criar impressão de 300 folhas em poucos segundos e etiquetas para embalagem dos produtos. Cadastro de produtos, usuários e prescrição estão dentro de suas funcionalidades, com mais de 50 rotas e 350 commits, esta aplicação reduziu o tempo de elaboração de uma prescrição pelos profissionais em mais de 70%.

Desenvolvido com PHP, Laravel, InertiaJS, ReactJS, TailwindCSS.

biometil-status: Feito em Next.JS, demanda surgiu para o cliente acompanhar o processo interno que é feito com o pedido do cliente, período obrigatório de 14 dias na empresa o cliente fica atualizado via API WhatsApp sobre qual processo seu pedido está passando, desde aprovação do orçamento até chegar no endereço.

Desenvolvido com Next.JS, Typescript, TailwindCSS, Shadcnui.

Apruve: sistema para cadastro de orçamentos e vendas, também com cadastro de usuários, clientes, produtos, bem como seus grupos e categorias, vinculado ao BioSystem para gerenciamento dos pedidos, ao mesmo tempo que monta o pedido no estilo e-commerce, você pode incluir os nomes dos pacientes e gerar sua receita, tendo duas opções, baixar o pdf ou imprimir.

Desenvolvido com Next.JS, Typescript, TailwindCSS, Shadcnui, Prisma.

Biometik-barco: sistema de reserva de passaportes de barco, desenvolvido para um congresso no qual a empresa Biometil e Biometik participaram, os clientes entravam no link e reservavam suas datas e horários preferidos, atualização em tempo real.

Desenvolvido com Nuxt.js, TailwindCSS, Supabase.

Enrique Vierne, 28, Full Stack Web Developer

Location: São Bento do Sul, SC

Contact: +55 47 9 9117-1512 | viernee@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/enriquevierne/

GitHub: github.com/enriquevierne

Site: i-am.enriquevierne.dev

Academic Background

Full Stack Web Developer – Kenzie Academy Brazil, 2022-2023 – 2000 hours

Languages & Frameworks

VueJS | Next.js | TailwindCSS | Prisma | Supabase | Git | Vitepress

Professional Experience in Development

08/2023 (1 year and 4 months) – Present | Laboratório de Manipulação Biometil

Full Stack Developer

Currently responsible for the interfaces of the company's internal systems. Since I joined, I have developed four complete systems, from identifying business needs to implementation and user training. One system was continued, focusing on order entry and a dashboard for controlling sales and goals. This system, known as BioSystem, is the backbone of one of Brazil's largest manipulation laboratories, and it has expanded to include features like a time bank for HR management

BioSystem: A management system with over 200 routes, featuring control dashboards, scheduling screens (VCalendar), dynamic dashboards (Echarts), and an internal chat that generates notifications for departments such as quality, finance, and HR. Contributed with over 1,900 commits focused on usability and permission validations. The system is utilized throughout the company, from shipping to quality, HR to commercial, finance, and sales representatives.

Developed by: PHP, Laravel, InertiaJS, Vue.js, TailwindCSS.

Prescribo: A system for generating medical prescription templates, capable of printing 300 sheets in just a few seconds and creating labels for product packaging. It includes functionalities for registering products, users, and prescriptions, with over 50 routes and 350 commits. This application has reduced the time taken by professionals to create a prescription by more than 70%.

Developed by: PHP, Laravel, InertiaJS, ReactJS, TailwindCSS.

biometil-status: Developed in Next.js, this system was created for clients to track the internal processes associated with their orders. For a mandatory 14-day period, clients are updated via WhatsApp API regarding the status of their orders, from budget approval to delivery at their address.

Developed by: Next.js, TypeScript, TailwindCSS, Shadcnui.

Apruve: A system for managing budgets and sales, with features for registering users, clients, and products, along with their groups and categories. It is linked to the BioSystem for order management, allowing users to assemble orders in an e-commerce style, include patient names, and generate prescriptions with options to download a PDF or print.

Developed by: Next.js, TypeScript, TailwindCSS, Shadcnui, Prisma.

Biometik-barco: A boat passport reservation system developed for a congress attended by Biometil and Biometik. Clients could access the link and reserve their preferred dates and times, with real-time updates.

Developed by: Nuxt.js, TailwindCSS, Supabase.