Enrique Vierne, 28, Desenvolvedor Web 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.

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.