

ENZO SYLVESTRIN

Desenvolvedor FullStack

☎ 11993346502
✉ enzospavani@gmail.com
🏠 Av Antonio Pincinato 1700
📍 Jundiaí - SP

🌐 [Linkedin](#)
🐙 [GitHub](#)
🌐 [Portifólio](#)

📁 EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

NextGo Marketing
Jun 2023 – Atual

Desenvolvedor Full Stack Pleno

- **Desenvolvi** e mantive aplicações web escaláveis utilizando Typescript, Javascript e React.
- **Colaborei** com equipes multifuncionais para projetar e implementar interfaces amigáveis ao usuário.
- **Otimizei** o desempenho das aplicações, reduzindo o tempo de carregamento e melhorando a experiência do usuário.
- **Integrei** APIs RESTful e serviços de terceiros para aprimorar a funcionalidade das aplicações, principalmente com meios de pagamento como Stripe e PagSeguro.
- **Realizei revisões de código** e apliquei boas práticas para garantir um código de alta qualidade.

Bitbyte Informática
Jan 2023 – Abr 2023

Desenvolvedor Júnior

- **Desenvolvi** aplicações para GPOS e dispositivos Android.
- **Criei sistemas web** para equipes internas e clientes externos.
- **Automatizei** tarefas com notificações por e-mail e lembretes.
- **Colaborei** com equipes multifuncionais para aprimorar a experiência do usuário.
- **Implementei** boas práticas de qualidade de código e controle de versão utilizando Git.

Bitbyte Informática
Nov 2021 – Dez 2022

Estagiário de Desenvolvimento

- **Desenvolvi** aplicações mobile para plataformas GPOS e Android.
- **Criei sistemas web** para equipes internas e clientes externos.
- **Colaborei** na definição de especificações de projetos e no design da experiência do usuário.

🎓 FORMAÇÃO

Bacharel em Ciência da computação, Universidade Paulista, Jundiaí
Janeiro 2023 – Presente

Ensino médio Técnico em Informática, Escola Professor Luiz Rosa, Jundiaí
Jan 2020 – Dez 2022

</> HABILIDADES

Typescript	★★★★	Nest	★★★	Postgresql	★★★★
Javascript	★★★★	Fastify	★★★	MongoDb	★★★
Next	★★★	Tailwind	★★★★	Prisma	★★★★
React native	★★★★	Laravel	★★	Drizzle	★★★
React	★★★★	Git	★★★★	Docker	★★★

🗨️ IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Avançado