**LUCAS RODRIGUES BORDIGNON**

*Desenvolvedor Full-Stack*

Já trabalhei como desenvolvedor e analista de sistemas voltados para RH, gestão comercial e industrial, utilizando a ferramenta Low-Code Genexus (8, 9, 16, 17 e 18), tenho experiência também com SQL e MySQL.

Atualmente atuo como desenvolvedor Full-Stack.

**LINKS DE CONTATO**

**Portfolio:** *Em desenvolvimento*

**GitHub:** [/lucasrbordignon](https://github.com/lucasrbordignon)

**Contact:** (15) 9 99136-0221

**Email:** [lucas.r.bordignon@gmail.com](mailto:lucas.r.bordignon@gmail.com)

**Email:** [lucasrbordignon@icloud.com](mailto:lucas.r.bordignon@gmail.com)

**LinkedIn:** [/lucasrbordignon](https://www.linkedin.com/in/lucasrbordignon/)

**EXPERIÊNCIA**

**Analista Desenvolvedor GeneXus**

Compusis Informática

Santa Cruz do Sul, Rio Grande do Sul

Janeiro 2025 - Presente

**Analista Desenvolvedor GeneXus**

UmPontoDois Software de Gestão

Laranjal Paulista, São Paulo (Presencial)

Maio 2022 - Outubro 2024

**Desenvolvedor Full-Stack**

Freelancer

Laranjal Paulista, São Paulo (Remoto)

Fevereiro 2021 - Presente

**PROJETOS**

**Projeto: API de enquetes** ([Link do Projeto](https://github.com/lucasrbordignon/nlw-expert-nodejs-polls))

Um sistema de votação em tempo real onde os usuários podem criar uma enquete e outros usuários podem votar.

**Projeto: Menu para Confeitaria** ([Link do Projeto](http://www.lefarfalle.com.br))

*GitHub:* [Repositório](https://github.com/lucasrbordignon/lefarfalleconfeitaria)

Página web voltado para cardápio/menu de estabelecimentos de diversos segmentos, sendo um “Kernel”, podendo apenas serem alteradas algumas informações e layouts.

**Projeto: node-redis-queue** ([Link do Projeto](https://github.com/lucasrbordignon/node-redis-queue))

Um sistema de envio de email após o cadastro de um usuário usando background job.

Foi utilizado node.js, bull e redis.

**Projeto: mensageria-com-redis** ([Link do Projeto](https://github.com/lucasrbordignon/mensageria-com-redis-http))

Este projeto implementa um sistema distribuído utilizando o padrão Pub/Sub (Publicação/Assinatura) com Redis para comunicação entre diferentes serviços. A aplicação usa Node.js, TypeScript e Express para criar uma API que envia ordens (mensagens), e diferentes subscribers executam comandos baseados nessas ordens.

**TECNOLOGIAS**

*React*

*JavaScript (ES6)*

*TypeScript*

*Tailwindcss*

*Git / Github*

*Node JS*

*SQL*

*Redis*

*MySql*

**EDUCAÇÃO**

***UNIFRAN***

**Ciências da Computação (Bacharelado)**

02/2021 - 12/2024.