

# VINÍCIUS GONÇALVES

[vinicius.codes](https://vinicius.codes)

## CONTATO

github: [@vncscds](https://github.com/vncscds)

linkedin: [@vncscds](https://www.linkedin.com/in/vncscds)

email: [contact@vinicius.codes](mailto:contact@vinicius.codes)

Formado em Engenharia de Software pela Unopar, 7 anos de experiência em desenvolvimento, sendo 5 deles em atuação profissional direta. Conhecimento na criação de soluções web e mobile, com sólida experiência em React, React Native e Next.js para a construção de aplicações. Possuo também conhecimento em desenvolvimento mobile nativo com Kotlin (**Jetpack Compose**).

## EXPERIÊNCIAS

progete (2024 - 2025)

### ProVendas ([link para o projeto na loja da Google Play](#))

react, react native

- Atuei no desenvolvimento e manutenção de um ERP mobile para Ponto de Venda (PDV), focado em otimizar o processo de vendas de comerciantes.
- Implementei funcionalidades essenciais como lançamento de vendas offline, gestão de catálogos de produtos e clientes, e visualização de notas fiscais e boletos.
- Participei ativamente da criação da versão legada como desenvolvedor front end, usando React Native. Na nova versão, fui um dos desenvolvedores que contribuiu para uma arquitetura mais moderna e escalável da aplicação.

### Progete Website ([link para o projeto](#))

next.js

- Desenvolvi e otimizei páginas estratégicas do website institucional, incluindo a página de contato, que resultou diretamente na melhoria da captação de leads para a empresa.
- Implementei CTAs com formulários avançados, e com validação controlada utilizando React Hook Form. Gerenciei o estado de requisições com React Query (**Tanstack Query**) para garantir a segurança e a performance na coleta de dados.

outras experiências

### Perceptron ([link para o projeto](#))

typescript

- Desenvolvi um modelo de Perceptron a partir do zero para solidificar os conceitos fundamentais de Machine Learning. Essa experiência aprimorou minhas habilidades de lógica, e na transformação de modelos matemáticos para códigos.
- Obtive um entendimento prático sobre o funcionamento de um neurônio artificial (**pesos**, **bias**, **função de ativação**) e como essas unidades se conectam para formar uma rede neural capaz de aprender e realizar classificações.

## **EPB** ([link para o projeto na Chrome Web Store](#))

react, tailwind

- Desenvolvi uma extensão para o Google Chrome focada em otimizar a produtividade de membros de comunidades de suporte, implementando recursos de automação de tarefas e exportação de dados.
- A ferramenta contribuiu para um aumento mensurável na eficiência e na taxa de respostas dos participantes do Programa de Experts em Produtos do Google.

## **Frame Seeker** ([link para o projeto](#))

react, react redux, tailwind, tailwind variants

- Criei uma aplicação web para atender a uma demanda de criadores de conteúdo, permitindo a extração de frames de vídeos de forma simples.
- O projeto aprofundou minha experiência no gerenciamento de estados complexos e na manipulação de eventos com React e Redux.

É possível visualizar outros projetos, junto com o código fonte (se aplicável), através do github [@vncscds](#).

tags: typescript, react, react native, nextjs, tailwind, kotlin