

# Júlio César

## Desenvolvedor Full-Stack

EMAIL [jczrpereira77@gmail.com](mailto:jczrpereira77@gmail.com)

PORTFOLIO [amaral.dev](https://amaral.dev)

**SOBRE MIM**  
Tenho em média 2 anos de experiência em HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, TailwindCSS, ReactJS, NextJS, Git e GitHub e muito mais.

Ao longo da minha trajetória como programador freelance, adquiri experiência em metodologias ágeis. Estou disponível para contribuir com minha expertise em JS, TS, React, Next.js e Node.js para sua equipe.

**LINKS**  
 **LinkedIn**  
<https://www.linkedin.com/in/juliocezaramaral/>

 **GitHub**  
<https://github.com/JulioAmaral007>

**EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal de Santa Catarina**  
*Graduando*  
Engenharia de computação

**Rocketseat**  
*2022 - 2023*

Curso de ReactJS  
Curso de NodeJS

### SKILLS

#### Programação

React Git Github Node.js PostgreSQL  
TypeScript JavaScript Next.js TailwindCSS  
Prisma

#### Conhecimentos Abrangentes

Metodologias Ágeis Scrum

#### Ferramentas

Figma Vercel Docker Insomnia

### LÍNGUAS

**Português**

*Nativo*

**Inglês**

*Escrita (Intermediário), Escuta (Básico), Fala (Básico)*

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

#### Interesses

UI/UX

#### Estudando

ReactJS NextJS Node.js Banco de dados

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL



#### Desenvolvedor Full-Stack • Freelance

Aug 2022 → Present

Sou desenvolvedor full stack, trabalhando com PHP, JavaScript e bancos de dados SQL. Além do meu trabalho, desenvolvo projetos pessoais para experimentar novas ferramentas e aprimorar minhas habilidades.

### PROJETOS EM DESTAQUE

#### Amaral Barber • Website



Nesse projeto desenvolvi um sistema completo para uma barbearia utilizando Next.js e o banco de dados PostgreSQL através do Supabase. A aplicação oferece uma interface moderna e responsiva, onde os clientes podem agendar horários online, visualizar serviços disponíveis e conhecer os barbeiros. No back-end, o Supabase gerencia o banco de dados, armazenando informações de clientes, agendamentos e histórico de serviços de maneira eficiente e segura.

[Acessar Website →](#)

#### Amaral Store • Website



Nesse projeto construí um e-commerce com o login simplificado com contas do Google, uma navegação intuitiva por categorias de produtos, descontos especiais, um sistema flexível de gerenciamento de carrinho de compras usando context API e um método de pagamento por meio da API do Stripe.

[Acessar Website →](#)