

# JOÃO GABRIEL RIBEIRO

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

## TELEFONE:

(61) 99637-3746

## EMAIL:

joaogabrielrsousa@gmail.com

## LOCALIDADE:

Uberlândia/MG

## GITHUB:

github.com/joaogrdev

## LINKEDIN:

linkedin.com/in/joaogrs

JOAOGRDEV.GITHUB.IO/PORTFOLIO

Desenvolvedor Full Stack com foco em frontend, quase 3 anos de experiência em aplicações web modernas, performáticas e escaláveis. Especialista em React, TypeScript, Tailwind CSS, PHP e Laravel, atuo de ponta a ponta no ciclo de desenvolvimento, sempre aplicando boas práticas para garantir alta performance e escalabilidade. Busco desafios que me permitam inovar, crescer profissionalmente e entregar soluções de impacto para os negócios.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### Desenvolvedor de Software - Thinklife (2022 - Atualmente)

- Desenvolvimento de interfaces web responsivas, modernas e acessíveis com React, TypeScript, Tailwind CSS, Bootstrap e Shadcn, alcançando uma redução de até 50% no tempo de desenvolvimento visual com alta fidelidade aos protótipos do Figma.
- Implementação e integração de APIs REST com PHP e Laravel, melhorando a comunicação entre frontend e backend em termos de eficiência e escalabilidade.
- Otimização de aplicações e bancos de dados SQL, com ajustes em queries e correções de bugs críticos, resultando em uma redução de até 35% no tempo de carregamento e aumento na estabilidade do sistema.
- Participação ativa em todo o ciclo de desenvolvimento de software — planejamento ágil, codificação, versionamento com Git, testes, deploy e manutenção contínua — garantindo entregas consistentes e de qualidade.
- Contribuição significativa para a melhoria da performance, escalabilidade e experiência do usuário, refletida no aumento do engajamento e satisfação dos clientes.

## EDUCAÇÃO

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNOPAR (2022 - 2024)

## PROJETOS

### CineRadar - (2025)

Desenvolvido com ReactJS e Vite para máxima performance e experiência responsiva. Integração eficiente com API REST pública do TMDB para dados atualizados em tempo real. Utilização de CSS Modules para manter estilo modular e organizado.

Principais desafios: otimização da renderização, gerenciamento de estado e implementação de filtros avançados para buscas personalizadas. Resultado: aplicação leve, rápida e escalável, com UI intuitiva e informações completas (elenco, trailer, onde assistir).

Ver projeto: [joaogrdev.github.io/cineradar](https://joaogrdev.github.io/cineradar) - Código no Github: [github.com/joaogrdev/cineradar](https://github.com/joaogrdev/cineradar)

## IDIOMAS

• Português (nativo) • Inglês (avançado) • Espanhol (básico)

## TECNOLOGIAS

• HTML5 • CSS3 • JavaScript (ES6+) • TypeScript • ReactJS • Tailwind CSS • Bootstrap • Shadcn UI • Vite • PHP • Laravel • SQL (MySQL, PostgreSQL) • WordPress • Git • Figma

## CERTIFICAÇÕES

- JavaScript Essentials 2 - Cisco Networking Academy (2025)
- Web Development Fundamentals - IBM (2025)
- Responsive Web Design - freeCodeCamp (2022)
- Introdução ao Desenvolvimento com React - Iteris (2022)
- Introdução ao Git - Iteris (2022)
- TOEFL ITP - 610 pontos (B2/C1)