

## Contato

[gabrielreisleo@gmail.com](mailto:gabrielreisleo@gmail.com)

[www.linkedin.com/in/gabrieldevreis](https://www.linkedin.com/in/gabrieldevreis)  
(LinkedIn)  
[github.com/Gabrieldevreis](https://github.com/Gabrieldevreis)  
(Portfolio)

## Principais competências

Operação de CNC

CNC

HTML5

# Gabriel Reis

Desenvolvedor Web | HTML5 | CSS3 | JavaScript | Angular  
Ibirá, São Paulo, Brasil

## Resumo

Sou um desenvolvedor fullstack web em formação, comprometido com a aprendizagem contínua e aprimoramento constante. Meu foco é adquirir proficiência em todo o ecossistema JavaScript, explorando profundamente as linguagens JavaScript e TypeScript para desenvolvimento tanto back-end quanto front-end.

Estou adquirindo experiência com o framework Angular.js , o que me permite criar aplicações web. No back-end, utilizo Node.js para construir servidores robustos e escaláveis, garantindo desempenho e segurança. Minha abordagem colaborativa me permite trabalhar eficazmente em equipe, aplicando metodologias ágeis e utilizando ferramentas como Git e GitHub para garantir um desenvolvimento eficiente e integrado.

Estou empolgado com a perspectiva de aplicar minha paixão pelo desenvolvimento de software em oportunidades desafiadoras, contribuindo de maneira significativa como desenvolvedor fullstack JavaScript. Convido você a se juntar a mim nessa jornada empolgante!

[github.com/Gabrieldevreis](https://github.com/Gabrieldevreis)

---

## Experiência

### Maschieto Móveis

Operador de máquina de controle numérico computadorizado  
janeiro de 2020 - Present (4 anos 10 meses)  
Ibirá, São Paulo, Brasil

Operador de um centro de usinagem com 5 eixos simultâneos , utilizo o cam Alphacam para capturar geometrias 3d criadas a partir de um cad SolidWorks , criando processos de usinagens para fabricação de móveis de linha alta .

## Formação acadêmica

Gran Faculdade | Graduação e Pós

Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (setembro de 2024)

Dev Club

Especialização, Tecnologia da Informação · (dezembro de 2023)

Senai São Paulo

Aperfeiçoamento , SolidWorks · (novembro de 2021 - janeiro de 2022)