

Eduardo Poletto da Silva Gonçalves

[Linkedin.com/in/eduardo-poletto/](https://www.linkedin.com/in/eduardo-poletto/)

[Github.com/Polettinho](https://github.com/Polettinho)

20 anos

Objetivo

Estou buscando um crescimento profissional na área de desenvolvimento, tenho foco em me tornar um programador full-stack algum dia, mas estou estudando front-end no momento. Gosto do trabalho em equipe, acredito que com uma divisão de funções, nosso foco em alguma coisa aumenta muito, estou determinado a passar por alguns desafios que nossa área emprega. E até o ano de 2030, desejo estar falando no mínimo 4 línguas diferentes.

Resumo

Comecei meus estudos no ano de 2019, e tenho feito pequenos projetos pessoais em busca de obter conhecimento. Fiz diversos projetos em diversas linguagens no início, e acabei me apaixonando pelo JavaScript no primeiro contato, desde então é meu foco principal.

Fiz alguns websites e WebApp utilizando o framework React.

Também fiz alguns websites com html, css e JavaScript puro, um deles está hospedado no meu nome:

Me interessa bastante pelo UI/UX design, e creio ser uma parte muito importante no desenvolvimento de um projeto, principalmente se ele for muito grande.

Nesses meus projetos utilizei bastante NodeJs com MongoDB para a base de dados, algumas vezes também utilizei o sistema AWS da Amazon.

Também tenho conhecimento na linguagem SQL.

Utilizo bastante o gestor de banco de dados chamado "Dbeaver" que engloba vários banco de dados diferentes em um só local. Tenho apego também com o MySql e Postgres.

No momento atual meu estudo está focado em React, TypeScript, NodeJs, SCSS.

Formação

Cursando Engenharia da Computação (Início em: 01/2022 → Término em 07/2026)

Curso de Inglês (Início em: 06/2021 → Término em 03/2025)

Experiências

React (1 ano) →

Em um dos bootcamps que eu fiz no ano passado, da “Rocketseat”, foi onde entendi a força que esse framework pode ter, tanto em projetos maiores, como em pequenos projetos de soluções.

Achei a performance é incrível, a forma de trabalhar com ela é facilmente compreensível, mesmo que você nunca tenha visto aquele código na vida, sua organização o torna mais simplificado, achei também que o reaproveitamento de códigos em React são bem mais fáceis do que algumas linguagens, por exemplo C#.

NodeJs (1 ano) →

Em alguns bootcamps fizemos várias comparações entre linguagens do back-end, e percebi que quando usamos o NodeJs para esses projetos, nossa performance aumenta em no mínimo 25%, desde ânimo dos alunos, a menores linhas de códigos.

Banco de dados (2 anos) →

Tenho contato com o banco de dados tanto quanto tenho com o front-end, na empresa que trabalho atualmente eu presto suporte nas duas áreas, faço serviço para o engenheiro de banco de dados, como também faço para o UX/UI design da empresa.

Observações

Português (Língua mãe).

Inglês básico/intermediário.

Italiano básico.

Espanhol básico/intermediário.