



PEDRO HENRIQUE GODOY COSTA

Desenvolvedor Full Stack Junior


LINGUAGENS


- Javascript e Typescript
- NodeJS (API e sistemas)
- ReactJS e NextJS
- ExpressJS e NestJS
- TypeORM e Prisma
- MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Sass, Bootstrap e Tailwind


FORMAÇÃO


- Curso de Javascript (Curso em Vídeo)
- Curso de ReactJS (Hora de Codar)
- Curso de NextJS (Hora de Codar)
- Curso de HTML e CSS (Curso em vídeo)
- Curso de SQL (CBF Cursos)

CONTATO E REDES

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

 [@phgodoycosta](https://www.instagram.com/phgodoycosta)

 phgodoycosta@gmail.com

 [\(84\) 99149-7337](https://api.whatsapp.com/send?phone=5511991497337)

Site Portfólio:

<https://phgodoycosta.com.br>

Repositório

<https://github.com/PHGodoyCosta>

SOBRE MIM

Sou desenvolvedor full stack com foco em transformar ideias em soluções práticas e eficientes. Estou em constante aprendizado, sempre alinhado às boas práticas e às mudanças do mercado. Quero contribuir com soluções que agreguem valor real ao negócio, enfrentando desafios de frente e ajudando a construir algo que realmente faça a diferença.

PROJETOS



ESCOLHEDOR DE TRABALHOS PARA O SEMINÁRIO

Programa com Typescript + TypeORM que usa o Algoritmo Húngaro para melhor distribuir X trabalhos em Y trabalhos.

https://phgodoycosta.com.br/projeto/escolhedor_de_trabalhos_seminario



DISCIPLINE

Programa ReactJS + NestJS para estudantes conseguirem realizar provas e atividades online, com foco em Enem e Vestibulares.

<https://phgodoycosta.com.br/projeto/discipline>

EXPERIÊNCIA



DESENVOLVEDOR FULL-STACK NA TEMDEBOM

DEZ 2023 - NOV 2024

Fizemos o backend com ExpressJS e o frontend com Pug e Bootstrap, um site que classifica e monta um posicionamento online para empresas locais.



DESENVOLVEDOR FRONT-END NO DISCIPLINE

JUN 2023 - DEZ 2023

Inicialmente começamos o projeto como Open Source, trabalhei apenas no frontend utilizando ReactJS e um pouco de NextJS em uma versão descontinuada.