Daniel Damasio Gabriel

Desenvolvedor Back-end •

in https://www.linkedin.com/in/damasiocode/

https://github.com/damasioCode

(14) 98800-3796 damasio.dan7@gmail.com Bocaina / SP

"Ser luz em qualquer lugar! Que o lugar seja você."

PROGRAMAÇÃO







TS







• <u>DEVOPS</u> •











KER GIT/G

Experiência profissional

Novadata

Desenvolvedor Back-end 02/2022 - Até o momento •

Desenvolvimento Back-end Websites com PHP Sistemas com Django Gerenciamento e planejamento de tarefas Versionamento de código com Git | GitHul Método Ágil | Kanban | Trello

Novadata

Desenvolvedor Fullstack 07/2021 - 02/2022 • 6 mêses

Desenvolvimento Fullstack
Desenvolvimento de sites com HTML, CSS, JS, PHF
Frameworks CSS Bootstrap 4/5
Versionamento de código com Git | GitHub
Método Ágil | Kanban | Trello

♦ EcomBR

Desenvolvedor Front-end - Freelance 05/2021 - 06/2021 ◆ 1 mês

Desenvolvimento landing page Tecnologias | HTML5 | CSS3 | JavaScrip Briefing com o cliente

Formação acadêmica & Cursos complementare:

♦ <u>UNINTER</u>

Desenvolvimento de Sistemas (CST) 08/2022 - 01/2025 ◆ Andamento ♦

◆ <u>FIAP</u>

Linux Fundamentos
2023 - 2023 • Concluído

Digital Innovation One (DIO)

Orientação a Objetos com JavaScript 09/2022 - 09/2022 • Concluído

Origamid

WooCommerce Como CMS
11/2021 - 03/2022 ◆ Concluído ▶

♦ <u>UNINTER</u>

Engenharia de Software 06/2021 - 08/2022 ◆ Transferência ⊚

Digital Innovation One (DIO)

Estilo Arquitetural REST com Node.js 09/2022 - 09/2022 ◆ Concluído ▶

Origamid

CSS Flexbox 07/2022 - 07/2022 • Concluído 🐚

◆ <u>Digital Innovation One (DIO)</u>

<u>Aprenda MVC com PHP e Composer</u> 01/2022 - 01/2022 ◆ Concluído

♦ ETEC

Desenvolvimento de Sistemas (Técnico) 06/2019 - 12/2020 ◆ Concluído ▶

◆ <u>Digital Innovation One (DIO)</u>

Desenvolvimento back-end com Node.js 09/2022 - 09/2022 • Concluído

Digital Innovation One (DIO)

Introdução ao Git e ao GitHub 06/2022 - 06/2022 ◆ Concluído 🍯

Digital Innovation One (DIO)

JavaScript ES6 essencial 03/2021 - 03/21 ◆ Concluído

Dá uma espinhadinha nesse código aqui! 🎼

```
import {Request, Response} from 'express'
import { CreateUserService } from '../../services/user/CreateUserService'

class CreateUserController{
    async handle(request: Request, response: Response) {
        const { name, email, password } = request.body;

    const createUserService = new CreateUserService();
    const user = await createUserService.execute({
        name,
        email,
        password
} password
};

return response.json(user);
}

export { CreateUserController };
```