

# Gustavo Gomes Portela

---

Nacionalidade: Brasileira  
Data de Nascimento: 06/11/2004  
Endereço: Região Sul - São Paulo/SP, 04937-010  
Celular (WhatsApp): (11) 5915-3447  
E-mail: [gustavogomesportela@hotmail.com](mailto:gustavogomesportela@hotmail.com)  
Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/portelagu>  
Github: <https://github.com/portelagu>

## OBJETIVO

Busco um estágio na área de tecnologia, com foco em desenvolvimento web ou análise de dados, onde eu possa aplicar e ampliar meus conhecimentos em linguagens de programação, design de interfaces e análise de informações, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras.

## IDIOMAS

Inglês – B2 | Cambridge English (2022)

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Universidade Nove de Julho – 7/2024 até o momento**

Sistemas de Informação – Matutino

**Universidade Paulista – 2/2023 – Suspenso**

Análise e Desenvolvimento de sistemas – EaD

## CURSOS

**Instituto Proa – 8/2024 a 12/2024**

Proprofissão em Programação e Desenvolvimento de Sistemas

Conteúdo Técnico com Certificação Senac - Carga horária total: 440h

**Alura – 2024**

C# Orientado a Objetos; Aplicações Web com JavaScript; Prototipação com Figma; HTML e CSS.

**Udemy – 2024**

Algoritmos e Lógica de programação

**Cultural Norte Americano – 2/2017 a 12/2021**

Inglês básico ao avançado com certificação

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Pacote Office – Excel, PowerPoint, Word | UI/UX - Canva, Figma, Photoshop | Front End - HTML, CSS, React.js, JavaScript, Tailwind CSS | Back End – Node.js, MySQL, Java, C#

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Portelarte (2021– 2023)**

**CARGO:** Designer Gráfico

**PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES**

Desenvolvimento de identidades visuais e logomarcas, alinhando conceitos criativos às necessidades dos clientes. Criação de materiais gráficos diversos, como cartões de visita e banners.

## PROJETOS

**Demo Day - Nome do projeto: Evofluid**

Solução desenvolvida: Plataforma focada para o desenvolvimento social e cognitivo de pessoas autistas e seus tutores.

**Projeto Acadêmico - Nome do projeto: Patas de Luxo**

Solução desenvolvida: Plataforma projetada para facilitar o atendimento de um petshop.