



# Gabriel Sanchez

06/03/2000

## Desenvolvedor Front-end

Desenvolvedor Front-end com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Pós-graduando em Desenvolvimento Front-end e Engenharia de Confiabilidade de Sites. Experiência em criação de interfaces responsivas e interativas, utilizando tecnologias como HTML5, CSS3, JavaScript, React e outras tecnologias. Comprometido com a qualidade e a performance das soluções web.

## Contato

### Celular

(44) 99704-0304

### Email

gabriel sanzans@gmail.com

### Endereço

Rua Vitoria 150  
Cianorte, PR - Brasil

### Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/gabrielsanchezsans/>

## Formação Acadêmica

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ensino Superior de Tecnologia  
Unopar - 2021/2023

### Desenvolvimento Front end

Pós-graduação Lato Sensu -  
Especialização  
Unopar - 2023 - Cursando

### Engenharia de Confiabilidade de Sites

Pós-graduação Lato Sensu -  
Especialização  
Unopar - 2023 - Cursando

## Idiomas

Inglês - Avançado

Espanhol - Básico

Português - Nativo

## Experiência Profissional

### 07/2021 - 05/2022

Grands Sistemas I Cianorte, PR -Brasil

#### Estágio em desenvolvimento de sistemas

Estágio presencial em desenvolvimento FullStack legado, Xharbour, Clipper, GT, FiveWin, PellesC, DBF BD e API Rest.

### 12/2022 - 07/2023

DNX Soluções I Taubaté, SP - Brasil

#### Estágio em desenvolvimento Front-end

Estágio em desenvolvimento Front-end - HTML5, CSS, Javascript, JQuery, Ajax, C# e ASP.NET MVC

Atuação como desenvolvedor Front-end em 6 sistemas junto com uma equipe de desenvolvedores para milhares de clientes em países diferentes.

## Cursos

### Curso Web Design Completo: HTML5, CSS3 e JS

Udemy - 2023

### Curso Web Moderno Completo com JavaScript 2022 + Projetos

Udemy - 2022

### REST API's RESTFULL com ASP.NET Core 5 e Docker

Udemy - 2022

### Next.js & React - Curso completo 2021

Udemy - 2022

## Tecnologias e Habilidades

HTML5 Javascript CSS ReactJS C# JQuery Bootstrap

Produtividade Comunicação Agilidade Trabalho em equipe