

## Contato

Rua Atibaia, 484, Jardim Santo  
Antônio, Mogi Guaçu, São Paulo,  
Brasil  
+5519998411588 (Mobile)  
ibsenriou@gmail.com

[www.linkedin.com/in/ibsen-gabriel-santos](https://www.linkedin.com/in/ibsen-gabriel-santos) (LinkedIn)  
[ibsenriou.github.io/](https://ibsenriou.github.io/) (Personal)

## Principais competências

Inglês

Administração

Programação Python

## Certifications

Arquitetura de computadores: Por trás de como seu programa funciona

Design Thinking: Viabilizando soluções

Vagrant: Gerenciando máquinas virtuais

HTML5 e CSS3 parte 2: Posicionamento, listas e navegação

String em Python: Extrair informações de uma URL

# Ibsen Gabriel Santos

Software Engineer | Python | Django  
Mogi Guaçu

## Resumo

Olá! Meu nome é Gabriel, tenho 27 anos e trabalho na área administrativa da Segurança Pública Municipal de Mogi Guaçu - SP.

Sou Bacharel em Ciências Contábeis e estou cursando Engenharia da Computação.

Também estudo programação, tendo como minha primeira linguagem o Python 3, com foco em Desenvolvimento Web utilizando Django Framework.

Sou apaixonado por lógica, administração, finanças e pela execução de atividades complexas de forma produtiva e sem gargalos.

Estou constantemente investindo em desenvolvimento pessoal e em conhecimentos na área de tecnologia, para ser capaz de atuar diretamente no desenvolvimento de Sistemas Tecnológicos e distribuí-los para clientes interessados em maximizar sua produtividade.

---

## Experiência

Prefeitura Municipal de Mogi Guaçu  
Guarda Civil Municipal  
setembro de 2017 - Present (4 anos 3 meses)  
Mogi Guaçu, São Paulo, Brasil

---

## Formação acadêmica

Cruzeiro do Sul Virtual  
Bacharelado, Engenharia de Computação · (agosto de 2021 - junho de 2026)

UNOPAR - Universidade Norte do Paraná  
Bacharelado, Ciências Contábeis · (janeiro de 2017 - dezembro de 2020)



## CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Rua Vergueiro, 3185, 8º andar, São Paulo, SP (11) 4118-2432  
AOVS Sistemas de Informática S.A, CNPJ: 05.555.382/0001.33

[www.alura.com.br](http://www.alura.com.br)

---

Certificamos que **IBSEN GABRIEL SANTOS** concluiu os cursos a seguir, totalizando a carga horária estimada em **571 horas** no período de **03/08/2021 a 15/11/2021**.

### Formações:

#### Formação: Iniciante em Programação

Jogos clássicos parte 1: Iniciando no Javascript com Pong (de 02/09/2021 a 16/09/2021) 6hrs  
Jogos clássicos parte 2: laços e listas com Javascript (de 16/09/2021 a 17/09/2021) 4hrs  
HTML5 e CSS3 parte 1: A primeira página da Web (de 05/08/2021 a 05/08/2021) 8hrs  
HTML5 e CSS3 parte 2: Posicionamento, listas e navegação (de 06/08/2021 a 06/08/2021) 8hrs  
HTML5 e CSS3 parte 3: Trabalhando com formulários e tabelas (de 06/08/2021 a 09/08/2021) 8hrs  
HTML5 e CSS3 parte 4: Avançando no CSS (de 08/08/2021 a 09/08/2021) 8hrs  
JS na Web: Manipule o DOM com JavaScript (de 21/09/2021 a 26/09/2021) 6hrs  
Git e Github: Controle e compartilhe seu código (de 04/08/2021 a 08/08/2021) 6hrs  
Arquitetura de computadores: Por trás de como seu programa funciona (de 19/09/2021 a 21/09/2021) 8hrs  
Linux I: Conhecendo e utilizando o terminal (de 27/08/2021 a 27/08/2021) 4hrs

#### Formação: Django REST APIs

API com Django 3: Django Rest Framework (de 30/08/2021 a 01/09/2021) 8hrs  
API com Django 3: Validações, buscas, filtros e deploy (de 01/09/2021 a 02/09/2021) 8hrs  
API com Django 3: Versionamento, cabeçalhos e CORS (de 03/09/2021 a 07/09/2021) 6hrs  
API com Django 3: Testes, segurança e lapidações (de 07/09/2021 a 07/09/2021) 6hrs  
API com Django 3: Aprofundando em testes e documentação (de 09/09/2021 a 10/09/2021) 8hrs

#### Formação: Django

HTTP: Entendendo a web por baixo dos panos (de 04/08/2021 a 05/08/2021) 14hrs

Performance Web I: otimizando o front-end (de 09/08/2021 a 11/08/2021) 20hrs

Performance Web II: Critical Path, HTTP/2 e Resource Hints (de 16/08/2021 a 18/08/2021) 20hrs

Introdução ao Django: Modelo, Rotas e Views (de 18/08/2021 a 19/08/2021) 8hrs

Integração de modelos no Django: Filtros, buscas e admin (de 19/08/2021 a 20/08/2021) 10hrs

Autenticação no Django: formulários, requisições e mensagens (de 20/08/2021 a 23/08/2021) 8hrs

Boas práticas no Django: apps, pastas e paginação (de 23/08/2021 a 23/08/2021) 8hrs

Formulários no Django 3: criando e validando dados (de 23/08/2021 a 26/08/2021) 8hrs

TDD no Django 3: Desenvolvimento guiado por testes (de 26/08/2021 a 30/08/2021) 8hrs

## Formação: Python

Python 3 parte 1: Introdução à nova versão da linguagem (de 04/08/2021 a 12/08/2021) 12hrs

Python 3 parte 2: Avançando na linguagem (de 12/08/2021 a 13/08/2021) 12hrs

Python 3: Introdução a Orientação a objetos (de 13/08/2021 a 16/08/2021) 12hrs

Python 3: Avançando na orientação a objetos (de 22/08/2021 a 06/09/2021) 10hrs

String em Python: Extraíndo informações de uma URL (de 26/09/2021 a 27/09/2021) 8hrs

Python Collections parte 1: Listas e tuplas (de 28/09/2021 a 10/10/2021) 8hrs

Python Collections parte 2: Conjuntos e dicionários (de 11/10/2021 a 12/10/2021) 9hrs

Python Brasil: Validação de dados no padrão nacional (de 20/10/2021 a 24/10/2021) 7hrs

Testes automatizados: TDD com Python (de 11/11/2021 a 13/11/2021) 6hrs

---

## Cursos:

### Programação

Lógica de programação I: Os primeiros programas com Javascript e HTML (de 03/08/2021 a 04/08/2021) 16hrs

Lógica de programação II: pratique com desenhos, animações e um jogo (de 03/10/2021 a 03/10/2021) 10hrs

Flask parte 1: Crie uma webapp com Python 3 (de 28/09/2021 a 29/09/2021) 16hrs

Flask parte 2: Avançando no desenvolvimento web (de 30/09/2021 a 04/10/2021) 12hrs

Matemática: Funções e seus usos (de 26/10/2021 a 27/10/2021) 4hrs

Matemática: Continuidade de funções e seus limites (de 05/11/2021 a 06/11/2021) 8hrs

Python para Data Science: Primeiros passos (de 28/10/2021 a 28/10/2021) 10hrs

### Front-end

JavaScript: primeiros passos com a linguagem (de 10/09/2021 a 14/09/2021) 10hrs

JavaScript: Programando a Orientação a Objetos (de 10/09/2021 a 15/09/2021) 10hrs

JavaScript: Interfaces e Herança em Orientação a Objetos (de 15/09/2021 a 26/10/2021) 12hrs

React: Entendendo como a biblioteca funciona (de 14/11/2021 a 15/11/2021) 12hrs

React: Ciclo de vida dos componentes (de 15/11/2021 a 15/11/2021) 12hrs

## DevOps

Linux II: Programas, processos e pacotes (de 27/08/2021 a 27/08/2021) 8hrs

Windows: Introdução ao Prompt (de 03/08/2021 a 04/08/2021) 5hrs

Redes parte 1: Introdução, Conceitos e Prática (de 27/08/2021 a 28/08/2021) 10hrs

Ansible: Sua infraestrutura como código (de 11/11/2021 a 13/11/2021) 12hrs

Vagrant: Gerenciando máquinas virtuais (de 31/08/2021 a 07/11/2021) 12hrs

## UX & Design

UX Strategy: divergindo e afunilando ideias (de 13/10/2021 a 21/10/2021) 12hrs

Fundamentos de UX: Entenda a experiência de usuário (de 08/10/2021 a 10/10/2021) 8hrs

Design Thinking: Viabilizando soluções (de 11/10/2021 a 12/10/2021) 8hrs

## Data Science

Python para Data Science: Introdução à linguagem e Numpy (de 01/11/2021 a 02/11/2021) 12hrs

Matemática: Operações com Matrizes (de 28/10/2021 a 28/10/2021) 8hrs

Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas básico (de 03/11/2021 a 05/11/2021) 10hrs

Modelagem de banco de dados relacional: Entidades, relacionamentos e atributos (de 22/09/2021 a 07/11/2021) 10hrs

## Inovação & Gestão

Hábitos: da produtividade às metas pessoais (de 18/08/2021 a 11/09/2021) 8hrs

Fundamentos de Agilidade: seus primeiros passos para a transformação ágil (de 12/10/2021 a 12/10/2021) 6hrs

Aprender a Aprender: Técnicas para seu autodesenvolvimento (de 04/10/2021 a 09/10/2021) 8hrs

Comunicação Assertiva: Reduzindo conflitos e frustrações (de 07/08/2021 a 15/08/2021) 6hrs

Oratória para líderes: Como se comunicar profissionalmente (de 06/09/2021 a 03/10/2021) 6hrs

  
coordenador  
**Guilherme Silveira**

  
diretor  
**Carlos Felício**