



## Robson Lopes Da Silva

Full Stack Developer

### CONTATO

- São Paulo, Brasil
- robsonprogramadorls@gmail.com
- [www.linkedin.com/in/robson-lopes-da-silva-5390a5201](https://www.linkedin.com/in/robson-lopes-da-silva-5390a5201)
- [github.com/RobsonLDS](https://github.com/RobsonLDS)
- [robsondev.com](https://robsondev.com)

### IDIOMAS

- Português
- Inglês

### STACK

- Python (avançado)
- Django
- JavaScript / jQuery
- HTML5 / CSS / Bootstrap
- PostgreSQL / SQLite
- Git / GitLab / GitHub
- CI/CD (pipelines, build, deploy automatizado)

### DIFERENCIAIS

- Experiência com LGPD e segurança da informação
- Desenvolvimento de sistemas institucionais
- Foco em performance e escalabilidade
- Experiência com pipeline de CI/CD
- Perfil analítico com forte capacidade de resolução de problemas

### Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com experiência no desenvolvimento e manutenção de sistemas web institucionais, com foco em segurança da informação, privacidade de dados e escalabilidade. Atua com Python e Django no backend, além de tecnologias modernas no frontend, criando soluções eficientes, seguras e bem estruturadas. Possui experiência com integração contínua (CI/CD), automação de processos e atuação em ambientes controlados de desenvolvimento e produção.

### Experiência Profissional

#### Desenvolvedor Full Stack - Unicamp

2024 - Atual

Atuação no desenvolvimento e manutenção de sistemas voltados a gestão de processos institucionais, com foco em privacidade e segurança da informação.

- Desenvolvimento de funcionalidades para gestão de incidentes.
- Implementação de regras de negocio relacionadas a LGPD.
- Criação de interfaces dinâmicas e responsivas.
- Otimização de consultas e performance de aplicações.
- Manutenção e evolução contínua de sistemas existentes.

### Projetos relevantes

#### Sistema de Privacidade (LGPD)

- Desenvolvimento de funcionalidades para gestão de incidentes.
- Implementação de soluções voltadas a conformidade com a LGPD.

#### Sistema de Editais Internos

- Evolução e manutenção do sistema.
- Implementação de fluxos de submissão, análise e acompanhamento.

### Formação

#### Bacharel em Ciência da Computação (Universidade de Franca)

2019 - 2023