## GABRIEL GUERRA SAMORANO PIRES



Para Senador Xavier da Silva, nº 80, São Francisco - Curitiba

**4** (41) 98823-4241

⊠ gb.guerra@icloud.com

LinkedIn

**GitHub** 

# PERFIL PROFISSIONAL

Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), com forte base em desenvolvimento de software. Possui conhecimento em Java, Java EE, JavaScript, C# e .NET, incluindo seus principais frameworks. Familiaridade com metodologias ágeis, especialmente SCRUM, além de conhecimento em arquitetura MVC e desenvolvimento de APIs RESTful. Domínio de bancos de dados relacionais, como MySQL, Oracle DB e PostgreSQL, e experiência acadêmica com NoSQL, Spark e Python. Fluente em Inglês e Francês. Atualmente cursa Inteligência Artificial Aplicada na UFPR, aprofundando seu interesse pela área.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Pós-Graduação - Especialização

Inteligência Artificial Aplicada - Universidade Federal do Paraná

conclusão em 12/2026

#### Graduação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Universidade Federal do Paraná

concluído em 08/2022

#### Ensino Médio

Colégio Marista - Notre Dame

concluído em 12/2012

## PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

Linguagens: Java, Java EE, JavaScript (React, Angular, Vue.js)

Banco de Dados: MySQL, SQL Server, Oracle DB, NoSQL

Frameworks e Ferramentas: Bootstrap, Spark, GIT (controle de versão)

Outros: Pacote Office completo.

## **IDIOMAS**

Francês: leitura avançada, escrita avançada, conversação avançada.

Inglês: leitura fluente, escrita fluente, conversação fluente.

# REGIÃO DE TRABALHO

Preferência por Curitiba-PR ou Brasília-DF, mas com grande disponibilidade de horário, deslocamento, viagens ou mudança para outras regiões.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Atualmente desenvolvendo projetos com tecnologias modernas e próximo da conclusão do curso de Full-Stack Developer pela IBM. Profissional proativo, organizado e sociável, tanto no ambiente de trabalho quanto fora dele. Corredor de rua, busca levar uma vida equilibrada, com foco na saúde e no bem-estar. Apaixonado por aprendizado contínuo, tem como principais hobbies o estudo de novos idiomas e linguagens de programação