

GLÓRIA MARIA DEITOS GOMES DA SILVA

ESTUDANTE: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA

CONTATO

- Curitiba-PR
- <https://www.linkedin.com/in/gloria-deitos/>
- <http://lattes.cnpq.br/3341937489212370>
- <https://github.com/gloriadeitos>

OBJETIVO

Busco oportunidade na área de desenvolvimento, com interesse especial em soluções que integrem tecnologia e geoinformação. Alio a lógica da programação ao conhecimento técnico em SIG, análise espacial e modelagem de dados, com foco em criar sistemas e ferramentas úteis, escaláveis e com impacto prático. Também tenho interesse em vagas que envolvam tecnologias ou temas que ainda não conheço, pois valorizo o aprendizado constante.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Federal do Paraná - UFPR

- Engenharia Cartográfica e de Agrimensura - 6º período
- Previsão de conclusão: Agosto/2027

Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 3º período - EAD
- Previsão de conclusão: Agosto/2026
- Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio - Conclusão: 2020

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Atuo no desenvolvimento de soluções em geotecnologia, com foco em aplicações web e mobile que integram dados espaciais, mapas interativos e interfaces acessíveis. Tenho experiência em projetos que envolvem desde a estruturação de bases de dados até a implementação de sistemas completos, com integração de geolocalização e criação de aplicações interativas baseadas em dados espaciais.

Trabalho com construção de aplicações voltadas à representação e organização de dados espaciais de forma visual, intuitiva e funcional. Me interesso por tecnologias que facilitam o acesso, a análise e a compreensão de informações espaciais por diferentes públicos.

CONHECIMENTOS TÉCNICOS E IDIOMAS

- **Programação:** Bootstrap / C++ / CSS / Git / HTML / Java / JavaScript / Markdown / PHP / Python / Vue / React / SCSS / SQL / TypeScript
- **Boas práticas de segurança:** .env / yaml
- **Gerenciador de pacotes:** Node.js
- **Visual Studio Code** - Avançado
- **Controle de versão:** GitHub - Intermediário/Avançado
- **FileZilla / MobaXterm** - Intermediário/Avançado
- **IntelliJ IDEA** - Intermediário/Avançado
- **ArcGIS Pro / ArcGIS** - Intermediário
- **Banco de dados:** MySQL Workbench / Postgre SQL / PostGIS - Intermediário
- **Diagramas UML (caso de uso, classes e outros)** – Intermediário
- **Linux (Ubuntu)** - Intermediário
- **Pacote Office** - Intermediário
- **Photoshop** - Intermediário
- **QGIS** - Intermediário

- **SIG (Sistema de Informação Geográfica)**
- **Cordova (Desenvolvimento APPs Mobile)** - Iniciante/Intermediário
- **Google Earth Engine** - Iniciante/Intermediário
- **Microsoft Power BI** - Iniciante/Intermediário
- **Android Studio** - Iniciante
- **AutoCAD** - Iniciante
- **macOS** - Iniciante

Habilidades

- **UX/UI** - Iniciante
- Habilidades de apresentação e desenvolvimento de apresentações
- Trabalho em equipe e colaboração multidisciplinar

Idiomas

- **Português** - Nativo
- **Inglês** - C2 Avançado

CURSOS COMPLEMENTARES

NTT DATA - Dio.me

- Engenharia de Dados com Python - Conclusão: 2024

Bosch Brasil - AHK Digital

- Women Going Digital - Conclusão: 2024

Universidade Federal do Paraná - UFPR

- Minicurso de Locação - Conclusão: 2022

Octopus Curitiba - Escola de Artes

- INK (Pintura Digital) - Conclusão: 2020
- Genesis (Desenho Tradicional) - Conclusão: 2019

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Piano

Treino motor, auditivo e percepção musical com foco em músicas de complexidade moderada.

- (2015-2018)

Movimento Escoteiro do Brasil - Grupo Escoteiro Mundo Novo - 151

Participação ativa durante 9 anos - Cargo/Patente final: Escoteira, quase Sênior

- Lobinha (2009-2013)
- Escoteira (2014-2018)

EXPERIENCIA ACADÊMICA

Napi de Segurança Pública e Ciência Forense - Fundação Araucária

- Bolsista de Iniciação Científica - Remoto - Em andamento

Centro de Pesquisas Aplicadas em Geoinformação - CEPAG-UFPR

- Bolsista de Projeto de Pesquisa: UCM Mobile - Presencial - Conclusão: 2025
- Bolsista de Extensão: TopoCalc e UFPR CampusMap - Presencial - Conclusão: 2024

OUTROS INTERESSES

Videogame - Artes - Moda - Costura - Aquarismo - Botânica - Paleontologia - Piano - Música Instrumental



PROJETOS, PUBLICAÇÕES E EVENTOS

UCM Mobile - 2024

- Publicação de aplicativo mobile desenvolvido como extensão do projeto UFPR CampusMap, com foco em localização e navegação pelos campi da UFPR.
Link para download: <https://linktr.ee/UFPRCampusMap>

XIII Colóquio Brasileiro de Ciências Geodésicas (CBCG UFPR) - 2024

- Apresentação Oral - UCM Mobile
Link: <https://youtu.be/zxuIHUexlhct=7979>
- Publicação de Resumo - DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS UTILIZANDO TÉCNICAS DE DESIGN THINKING: CASO DE ESTUDO DO UFPR CAMPUSMAP
Link: <https://zenodo.org/records/14056469>

TCC Técnico Informática (PUCPR) - 2020

- FALK - Monitorador de Kefir e Levan
Link: <https://projetotcc-bxpff.mongodb.stitch.com/>



CERTIFICAÇÕES COM CREDENCIAL ONLINE

Engenharia de Dados com Python (NTT DATA) - 2024

Credencial: <https://dio.me/certificate/87F3VKXV>

Sistema de avaliação na língua inglesa internacional (IELTS) - 2024

Proficiência em Inglês C1 - Nível de inglês avançado

Credencial: <https://internationalenglishtest.com/verify-certificate/1334AC65C-1334AE9E7-1334A9E81/>