



Laila de Araújo Mota

✉ lailamota.238@gmail.com

📞 +55 (61) 995913800

📍 Gama, DF, Brasil

📅 27 de novembro de 2004

🔗 Links:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/laila-mota-674564314/>

Github: <https://github.com/Laila-dAM>

Habilidades técnicas (desenvolvidas durante os estudos universitários)

Programação e Desenvolvimento

- HTML, CSS, JavaScript, Java, R, Python, C, C++ e C#;
- Lógica de Programação Orientada a Objetos.

Bancos de Dados

- SQL, MongoDB.

Infraestrutura e Sistemas

- Computação em Nuvem;
- Engenharia de Software;
- Arquitetura de Computadores.

Cursos adicionais

INMEC – Instituto Nacional de Educação e Cultura

- Design Gráfico e Multimídia:
- Photoshop CS6, Illustrator CS6, InDesign CS6
- Flash CS6, Fireworks CS6, CorelDRAW X6
- After Effects CS6, Adobe Animate, Premiere Pro
- Edição de Vídeo, Animação e Design Gráfico

Desenvolvimento de Software

- Criação de Aplicativos Android
- Jogos em 3D Studio
- Lógica de Programação Orientada a Objetos

Informática Geral

- Windows, Internet, Word, Excel (Avançado), PowerPoint, Digitação

Udemy

- Manutenção de Computadores e Suporte Técnico
- Manutenção e Reparo de Dispositivos Móveis

Idiomas

- Português – Nativo
- Inglês – Avançado
- Espanhol – Básico

Sobre mim...

- Estudante de Ciência da Computação em busca de oportunidades de trabalho freelance, estágio ou aprendizagem nas áreas de TI, design gráfico ou negócios.
- Sou uma pessoa dedicada e proativa, com grande interesse em aprendizado contínuo.

Formação acadêmica

Universidade Católica de Brasília

Curso: Ciência da Computação

Semestre: Sétimo (7º)

Início: Março de 2023 – **Previsão de conclusão:** Novembro de 2026

Experiências e Projetos

✍ Designer gráfico freelancer – Criação de logotipos (2025)

Cliente: Patrícia Lima (instagram.com/patriciaimall)

Atividades: Criação de um logotipo para uso nas redes sociais e na clínica.

Ferramenta utilizada: Ibis Paint

ଓ Trabalho Voluntário – Casa do Menino Jesus (Grupo de Jovens)

Período: julho de 2017, 2018 e 2019 (atividade anual durante as férias)

Atividades: Apoio em atividades recreativas e educativas com crianças, promovendo valores humanos e espiritualidade.

🌐 Projetos acadêmicos e contribuições no GitHub

• Plataforma Web Interativa para Aprendizagem de Programação (Projeto Pessoal)

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript | Banco de Dados: SQL

Contribuição: Desenvolvedora Full Stack

Plataforma web interativa para o ensino de programação, com estilo visual ASCII.

Implementação da lógica do sistema, interações e organização do projeto.

Link: <https://github.com/Laila-dAM/BITROT/tree/main/Project%201>

• CyberPulse — Plataforma de Monitoramento de Ameaças (Projeto Pessoal)

Tecnologias: Python, FastAPI, JavaScript, HTML/CSS, SQL, ML, Docker

Contribuição: Desenvolvedora Full Stack

Desenvolvimento completo do sistema, incluindo API, segurança e modelos preditivos.

Link: <https://github.com/Laila-dAM/CyberPulse>

• MOVBR — Sistema de Transporte Público Web da Cidade do México (DF)

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Flask, MongoDB

Contribuição: Front-end e Design

Criação da interface e identidade visual do sistema.

Link: <https://github.com/GustavoLarre/MOVBR>

• VidaU — Plataforma de Bem-Estar e Saúde Mental

Tecnologias: React.js, HTML, CSS

Contribuição: Front-end e Design

Desenvolvimento da interface e design visual.

Link: <https://github.com/gkalebe/Extensao-Web-Projeto-Final>