

#### **SOBRE MIM:**

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na FIAP (Faculdade de Informática e Administração Paulista), com uma sólida experiência em programação, a qual inclui linguagens como: C, JavaScript, HTML5, CSS3 e React. Além disso, possuo domínio em TypeScript, Figma, Postman, Git e Github. Atualmente, atuo como Programador de Sistemas de Informação (frontend), onde aplico minhas habilidades técnicas para desenvolver soluções inovadoras. Tenho paixão por aprender e superar desafios, possuo perfil analítico e estou sempre comprometido em contribuir positivamente para meus times e projetos.

### **CONTATO:**



+54 (911) 3594-7854



lucas.barbosa12397@gmail.com



La Pampa, 2659 - Belgrano - CABA - Argentina

## LUCAS BARBOSA DE CARVALHO

DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

# FORMAÇÃO ACADÊMICA:

2023 - 2025 (Previsão de conclusão)

# Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## EXPERIÊNCIA:

#### Programador de Sistemas de Informação

Puah Consultoria e Sistemas LTDA, 04/09/2023 - Atualmente

Criar interfaces de usuário atraentes e funcionais para websites e aplicações web, trabalhando em estreita colaboração com a equipe de design, traduzindo seus designs de UI/UX em código usando HTML, CSS, JavaScript, ReactJs e TypeScript.

#### **Voluntario**

Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil de la Universidad de Buenos Aires (UBA), 02/03/2019 - 05/12/2020

Oficinas com intuito de ensinar crianças e jovens em situações de alta vulnerabilidade conceitos e práticas fotográficas.

#### **HABILIDADES:**

• Domínio das línguas inglês e espanhol no nível B2.

#### **SOFTSKILLS:**

 Pensamento analítico, criatividade, sociabilidade e proatividade.

#### HARDSKILLS:

- ONE da Oracle Trilha Front-end. 560 horas.
- Desenvolvimento Web 2020 (HTML5+CSS3): Módulos de 1 a 4, na plataforma Estudonauta. - 160 horas.
- Linguagem C, na plataforma Estudonauta. 80 horas.
- Linux: Módulo 00 e 01, na plataforma Estudonauta. 40 horas.
- Linguagem JavaScript, na plataforma Estudonauta. 40 horas.
- Segurança da Informação Módulo 00: Pilares e principais riscos, na plataforma Estudonauta. - 20 horas.
- Arquitetura de Computadores: Módulo 00, na plataforma Estudonauta. - 20 horas.