

# Gustavo Angelo Cavalcante da Costa

Desenvolvimento Web, Tecnologia da Informação

Ceará - Fortaleza

Telefone: (85) 98889-3259

Email: [gustavoangelo06@hotmail.com](mailto:gustavoangelo06@hotmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-angelo-cavalcante-da-costa/>

Github: <https://github.com/Gugangelo>

Portfólio: <https://meu-portfolio-2025-mieq.vercel.app/>

## Formação:

**Ensino Superior** - Concluído

UECE – Bacharelado em **Ciência da Computação**

## Resumo:

Desenvolvedor Full-stack que cursou Ciência da Computação com experiência prática em projetos web e mobile usando React.js, React Native e Next.js. Tenho familiaridade com desenvolvimento responsivo, manipulação de APIs, JSON e boas práticas de design. Busco contribuir com soluções escaláveis e experiências de usuário eficientes em times ágeis.

## Experiência Profissional:

**Acens Empresa Júnior** (08/2023 - 02/2025): Desenvolvedor Web | Presidente | Desenvolvedor Front-end | Desenvolvimento de sistemas web | Desenvolvimento de app mobile

- Desenvolvimento de sistema web utilizando **React.js**, com foco em responsividade e **componentização**.
- Criação de aplicativo mobile com **React Native** e integração com back-end **REST**.
- Participação ativa na definição de layout com base em protótipos **Figma**.
- Gerenciamento de equipe e coordenação de entregas semanais com **Git** e **Trello**.
- Code reviews e boas práticas de versionamento com **Git**.

**Habilidades Técnicas (Hard Skills):** JavaScript – React.js – React Native – CSS – Design Front-end – Eventos DOM – Manipulação de JSON – Componentização – Next.js – SQL – Git - Inglês.

**Comportamentais e Administrativas (Soft Skills):** Atenção aos detalhes – Trabalho em equipe – Organização e gerenciamento de tempo – Capacidade de seguir protocolos e normas de segurança – Ética profissional – Agilidade na execução de tarefas – Facilidade de aprendizado e adaptação – Resolução de problemas.

**App MamaHealth:** Aplicativo mobile de saúde desenvolvido com **React Native**, focado em rastreamento de sintomas e recomendações diárias.

**Sistema de Imóveis:** Plataforma web de gerenciamento de imóveis com **React.js** no Front-end e **Node.js** no Back-end, com filtros e autenticação **JWT**.

## Informações complementares:

### Cursos:

Curso em Vídeo Javascript: 40h

Curso em Vídeo HTML e CSS: 40h

Python, Blender e Inglês: 160h