

Lucas da Costa

📍 Santo Amaro da Imperatriz – SC

☎️ (48) 99819-0328

✉️ lucas.costa15gl@gmail.com

🔗 [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

🎯 **Objetivo**

Estágio na área de Tecnologia da Informação, com interesse em programação, desenvolvimento web e projetos criativos. Tenho conhecimentos básicos em várias áreas de TI e busco sempre aprender mais, independente da linguagem, ferramenta ou desafio apresentado.

🎓 **Formação Acadêmica**

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL) – 3º semestre

📅 Início: 2024 | Previsão de conclusão: 2027


💡 **Habilidades Técnicas**

(Conhecimentos introdutórios, com foco em aprendizado contínuo)

- Programação em Java
- Desenvolvimento Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Modelagem de Software (UML, diagramas)
- Desenvolvimento de Jogos com Godot
- Redes e Simulação com Cisco Packet Tracer
- Introdução ao uso de Linux (ambiente acadêmico)
- Prototipagem com Figma
- Conceitos básicos de segurança da informação
- Edição de vídeo (Adobe Premiere, CapCut, etc.)
- Noções de Marketing Digital e Planejamento de Negócios


Experiências Profissionais

Bolsista – Unidade de Saúde

 Santo Amaro da Imperatriz – SC

Atendimento ao público em ambiente hospitalar; atuação com empatia, respeito e responsabilidade diante de situações delicadas. Desenvolveu paciência, profissionalismo e habilidades de comunicação interpessoal.

Atendente – Hotel Plaza da Imperatriz

 Santo Amaro da Imperatriz – SC

Atendimento ao público e suporte a hóspedes. Trabalho em equipe, postura profissional e comunicação com clientes de alto padrão. Aprimoramento do vocabulário, etiqueta e capacidade de lidar com diferentes perfis de pessoas.

Projetos Acadêmicos e Pessoais

- **Aplicativo de Empréstimo de Ferramentas (Java):** sistema simples com cadastro e histórico.
- **Protótipo de App de Mobilidade Urbana (Figma):** projeto de inovação voltado à Grande Florianópolis; envolveu pesquisa com usuários e análise de mercado.
- **Site de Dicas de Nutrição (JavaScript):** inclui calculadoras básicas de IMC, ingestão de água e proteína.
- **Simulações de Redes (Packet Tracer):** montagem e configuração básica de redes.
- **Protótipos de Jogos 2D (Godot):** primeiros experimentos com lógica e mecânicas simples.
- **Projetos em Marketing Digital:** estudo independente sobre tráfego pago, copywriting e estrutura de negócios digitais.
- **Edição de Vídeo e Produção Audiovisual:** prática informal com ferramentas de edição; habilidade útil para projetos frontend e comunicação visual.

Cursos e Certificações

- Certificações das Unidades Curriculares (UNISUL)

- **Curso de Algoritmo** – Curso em Vídeo (Gustavo Guanabara)
- **Hardware e Software Básico** – Fundação Bradesco
- **Endpoint Security** – Cisco Networking Academy
- **Letramento Digital** – Fundação Bradesco
- **Cultura Digital** – Fundação Bradesco

Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Básico (em desenvolvimento)

Informações Adicionais

- Disponibilidade: Manhã e Tarde (faculdade à noite)
- Perfil criativo, comunicativo e proativo
- Interesse em aprender e evoluir em diversas áreas
- Habilidade para trabalho em equipe, escuta ativa e empatia
- Curioso por tecnologia, inovação e impacto social