

PEDRO HENRIQUE CONTARDI SOLER



www.linkedin.com/in/pedro-henrique-contardi-soler



<https://github.com/solerpedroo>

- **Telefone:** (19) 98708-7013
- **E-mail:** pedrocsoler@hotmail.com
- **Data de nascimento:** 31/10/2006

OBJETIVO PROFISSIONAL

Ingressar na área de TI, em busca de uma oportunidade para aplicar conhecimentos acadêmicos, desenvolver habilidades práticas e contribuir para projetos inovadores no campo da tecnologia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- | | |
|-------------|--|
| 2014 - 2024 | • English Classes |
| 2022 - 2024 | • Ensino Médio Integrado com Técnico em Informática Senac Campinas |
| 2025 - 2028 | • Bacharelado em Engenharia de Software - PUC Campinas |

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- | | |
|------|--|
| 2023 | • 11ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M |
| 2024 | • Expo Ecomm Campinas |
| 2024 | • Startup Day |
| 2024 | • Campinas Innovation Week |
| 2024 | • Aula magna com Caito Maia - Branding e Marketing Digital |
| 2024 | • 14ª Bragantec |
| 2024 | • 12ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M |
| 2024 | • 17ª Edição Empreenda Senac |
| 2025 | • Startup |
| 2025 | • 12º Motiv.se PUC-Campinas |
| 2025 | • Campinas Innovation Week |

IDIOMAS

- Inglês - Avançado (C1)
- Português - Nativo (C2)

PROJETOS

- | | |
|------|--|
| 2022 | • Manual de Upgrade e Manutenção de Computadores |
| 2022 | • Mapeamento de pontos de descarte de lixo em Campinas |
| 2023 | • MaxWake - Sensor de Segurança Automotiva |
| 2023 | • Guia de Investimentos para Jovens |
| 2024 | • Safe Vision - Sistema de Segurança Rodoviária |
| 2025 | • FullControl |

PRÊMIOS E RECONHECIMENTOS

- | | |
|------|---|
| 2023 | • Projeto Finalista (MaxWake) - 11ª Mostra de Ciências e Tecnologia - Instituto 3M |
| 2024 | • 3ª Colocação (Safe Vision) - Categoria: Informática - 14ª Bragantec (Instituto Federal de São Paulo) |
| 2024 | • 3ª Colocação (Safe Vision) - Categoria: Engenharia - 12ª Mostra de Ciências e Tecnologia - Instituto 3M |
| 2024 | • Projeto Semifinalista (Safe Vision) - 17ª Edição Empreenda Senac |
| 2025 | • 2ª Colocação (Safe Vision) - 12º Motiv.se PUC-Campinas |

CERTIFICAÇÕES E CURSOS:

- Análise e Classificação de Faces: Visão Computacional com OpenCV (Alura)
- Aprendizagem com IA: personalizando sua rotina com ChatGPT (Alura)
- Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais (Senac Campinas)
- Assistente de Operação de Redes de Computadores (Senac Campinas)
- Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores (Senac Campinas)
- Canva: criando apresentações comerciais (Alura)
- Canva: criando vídeos com motion graphics (Alura)
- Canva: crie designs digitais para redes sociais (Alura)
- Canva: crie um e-book com apoio da Inteligência Artificial (Alura)
- ChatGPT: desvendando a IA em conversas e suas aplicações (Alura)
- ChatGPT: otimizando a qualidade dos resultados (Alura)
- Comunicação corporativa: usando PowerPoint de forma efetiva (Alura)
- Copywriting: criando textos persuasivos com Inteligência Artificial (Alura)
- Criação de conteúdo em vídeo: estratégias e otimizações (Alura)
- Desenvolva seu primeiro robô de bate-papo (IBM)
- Design de apresentações: trabalhando com o PowerPoint (Alura)
- Design Thinking (Sebrae)
- Estratégia de crescimento para startups (SantanderX)
- Excel: domine o editor de planilhas (Alura)
- Funções com Excel: operações matemáticas e filtros (Alura)
- Gestão do Conhecimento: otimize a busca e a organização de informações com IA (Alura)
- Inteligência Artificial: campanhas de Marketing Digital (Alura)
- Inteligência Artificial: gestão de mídias sociais (Alura)
- Inteligência Artificial: personalize estratégias de vendas com ChatGPT (Alura)
- Inteligência artificial Generativa: Midjourney e ChatGPT (Alura)
- Oficina Se Liga no Empreendedorismo (PUC-Campinas)
- Planejamento Estratégico (G4 Educação)
- Python: começando com a linguagem (Alura)
- Recursos Visuais com Excel: explorando gráficos e formatos (Alura)
- Tecnologia da Informação (iEstudar)
- Usar IA generativa para desenvolvimento de software (IBM)
- Visão Computacional: análise facial (Alura)
- Visão Computacional com Arduino (Hotmart - Dev Ideias)

HABILIDADES:

- Análise e Levantamento de Requisitos
- Arduino
- Comunicação
- Design Gráfico (Canva)
- Design Thinking
- Desenvolvimento de Software
- Edição de Vídeos
- Engenharia de Requisitos
- Inglês Avançado
- Inteligência Artificial (CNN, YOLO, Generativa)
- Liderança de Projetos
- Metodologia de Gestão de Projetos e Desenvolvimento de Software (Cascata, V, Incremental, Evolucionário, RUP, Scrum)
- Microsoft Office
- Organização e Planejamento
- Planejamento Estratégico
- Power BI
- Programação (C, CSS, Firebase, HTML, MySQL, Portugol, Python)
- Solução de Problemas
- Visão Computacional