

Gustavo Pasqua de Oliveira Celani

Engenheiro de Computação

📅 06/03/1996 @ gustavo_celani@hotmail.com ☎ +55 (35) 9 9152-0269 📍 Campinas - SP, Brasil

Formação Acadêmica

MBA - Engenharia de Software Seguro & DevSecOps

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

📅 [Cursando] 2020 - 2021 📍 São Paulo - SP, Brasil

Especialização - Segurança em Redes de Computadores

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

📅 2019 📍 Campinas - SP, Brasil

Bacharelado - Engenharia de Computação

Instituto Nacacional de Telecomunicações (INATEL)

📅 2014 - 2018 📍 Santa Rita do Sapucaí - MG, Brasil

- Excelência Acadêmica
- Iniciação Científica - Centro de Desenvolvimento e Transferência de Tecnologia Assistiva (CDTTA)
- Monitoria - Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Cálculo Numérico, Álgebra e Geometria Analítica, Probabilidade e Estatística
- Avaliador de projetos no Seminário de Física do INATEL (SEFITEI)

Experiência Profissional

Engenheiro de Software Seguro

Samsung Instituto de Desenvolvimento para Informática (SiDi)

📅 2018 - Atual 📍 Campinas - SP, Brasil

- Samsung Knox Security Platform (Knox System)
- Security Development Life Cycle (SDLC)
- Android (Aplicação, Framework, Kernel, TrustZone, Bootloader)
- Cloud Server Back-End

Estágio - Engenheiro de Software Embarcado

Leucotron Telecom

📅 2017 - 2018 📍 Santa Rita do Sapucaí - MG, Brasil

Voluntário - Acessor do Núcleo de Gestão do Conhecimento

CP2eJr Empresa Júnior do INATEL

📅 2014 - 2016 📍 Santa Rita do Sapucaí - MG, Brasil

Menor Aprendiz - Auxiliar Administrativo

Infoserv Comércio & Distribuição

📅 2012 - 2014 📍 Guaxupé - MG, Brasil

Mais Informações

 **Linkedin**
linkedin.com/in/gustavocelani

 **Github**
github.com/gustavocelani

 **Lattes**
lattes.cnpq.br/3699092162827990

Idiomas

Português 
Inglês 
Espanhol 

Áreas de Interesse

- Desenvolvimento de Software Seguro
- Segurança da Informação
- DevSecOps
- Criptografia
- Ethical Hacking
- Pesquisa & Desenvolvimento
- Design/Arquitetura de Software
- Escrita Científica
- Ensino

Qualificações

Full Stack Shell Script Java C

Android Unix DevSecOps Cloud

Desenvolvimento Seguro TLS

Code Review Certificados Digitais

Git Perforce Criptografia Pentest

Design Arquitetura SDLC Scrum

Machine Learning LaTeX MS Office

AWS Spring Boot BE MongoDB

SQL JSON XML Python DB

Microcontroladores Eletrônica

Certificações

SFPC - Scrum Foundation Professional Certificate

CertiProf

📅 2020

Projetos Pessoais

Criptografia de Curvas Elípticas: Definição e Recomendações

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

📅 2019

📍 Campinas - SP, Brasil

Redes Neurais Artificiais Aplicadas à Geração e Troca de Chaves Criptográficas Binárias

Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL)

📅 2018

📍 Santa Rita do Sapucaí - MG, Brasil

Publicações

SensePro - Prótese Sensorial de Membro Superior

2019 - Atena Editora: A Produção do Conhecimento na Engenharia Biomédica

2016 - Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB)

🔗 <https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2019/06/Ebook-A-Producao-do-Conhecimento-na-Engenharia-Biomedica.pdf>

🔗 <http://www.sbeb.org.br/cbeb2016/pt/anais-e-certificados>

OSMS - Órtese Sensitiva de Membro Superior

2016 - Congresso de Iniciação Científica do INATEL (INCITEL)

2015 - Feira Tecnológica do INATEL (FETIN)

🔗 <http://www.inatel.br/incitel/anais-incitel/incitel-2016-1>

🔗 <http://inel.br/fetin/revista-atual/revista-vol-3-n-2>

Cursos

- 2020 - Cryptography I (Stanford University over Coursera - 30h)
- 2018 - Técnicas de Computação Forense (4Linux - 40h)
- 2018 - Fundamentos de Ethical Hacking (Udemy - 20h)
- 2018 - Programação Shell Script (Udemy - 18h)
- 2017 - Lógica de Programação (Brasil Mais TI - 20h)
- 2017 - SQL Completo (Brasil Mais TI - 20h)
- 2017 - Leucotron Linha ISION IP Recursos Avançados (Leucotron - 40h)
- 2017 - Java Algoritmos (Softex - 40h)
- 2017 - Conceitos Básicos de Desenvolvimento de Software (Softex - 8h)
- 2017 - Introdução ao JavaScript (INATEL - 4h)
- 2017 - Conceitos de Desenvolvimento de Aplicações Híbridas com Ionic 2 (INATEL - 4h)
- 2016 - Lógica de Programação Orientação a Objetos utilizando Linguagem Swift (Hackatruck - 50h)
- 2016 - Ferramentas Gráficas: MatLab (INATEL - 18h)
- 2015 - Banco de Dados: MySQL (INATEL - 10h)
- 2015 - Capacitação Didática Comportamental para Monitores e PEDs (INATEL - 36h)
- 2015 - Programação Orientada a Objetos utilizando Java (INATEL - 16h)