

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 - Ethical Hacking (FIAP - 80h)
- 2020 - CyberSecurity (FIAP - 120h)
- 2020 - Cryptography I (Stanford University over Coursera - 30h)
- 2019 - Soluções AWS para Parceiros: Fundamentos Técnicos (AWS - 8h)
- 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)