

Luiz Felipe Giarolla

Tecnólogo em Segurança da Informação

Objetivo

Busco uma posição desafiadora na área de Defesa Cibernética, onde posso aplicar meus conhecimentos em segurança da informação, automação e análise de vulnerabilidades, contribuindo para a proteção de sistemas e redes corporativas.

Formação acadêmica

2023-02 - Atualmente (Previsão para término em 2025-12)

T.I, Defesa Cibernética

Fatec Jundiaí - Deputado Ary Fossen, Jundiaí

- Fundamentos da Administração
- Gestão de Equipes
- Empreendedorismo
- Gestão Financeira e Orçamentária
- Ética e Responsabilidade
- Noções de Direito e Legislação Aplicada à TI
- Propriedade Intelectual, Industrial e Patentes
- Auditoria em Sistemas de Segurança da Informação
- Perícia Forense Aplicada
- Sistemas Operacionais
- Redes

2021-09 - 2021-10

T.I, Fundamentos de Ethical Hacking

Udemy

- Técnicas de análise de vulnerabilidades em redes e serviços.
- Sistemas operacionais e aplicativos web.
- Abordagem do que é um profissional Hacker Ético (Pentester).
- Preparação do ambiente de testes.
- Conceituação e as fases de um Penetration Test (teste de invasão).
- Como relatar a seu cliente todos os problemas e vulnerabilidades.

2020-02 - 2022-12

Ensino médio

SESI - 409, Jundiaí

Concluí o ensino médio com uma base sólida nas principais disciplinas, como Matemática, Ciências e Língua Portuguesa.

Certificações

- Python - Módulo Básico (32 horas) - Huawei, novembro de 2024
- Python - Módulo Intermediário (32 horas) - Huawei, novembro de 2024
- Python - Módulo Avançado (32 horas) - Huawei, novembro de 2024
- Fundamentos de Inteligência Artificial - IBM SkillsBuild, novembro de 2024

Experiência Profissional

2024-04 - 2024-08

(Estágio) Desenvolvedor web - Optera Sistemas, Jundiaí

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas, fornecendo soluções eficazes para desafios técnicos diversos.

Informações pessoais

Nacionalidade:

Brasileiro

Cidade:

Jundiaí

Idade:

19 anos

E-mail:

luizfelipe.sec@proton.me

Telefone:

(11) 96303-0889

GitHub:

github.com/LuizWT

LinkedIn:

linkedin.com/LuizWT

Hard Skills

Boa redação para documentação

Cibersegurança

Git

Pacote Office

Python

Ruby

Metasploit

Nmap

Sistemas Operacionais

Soft Skills

Agilidade de Aprendizagem

Comunicação

Criativo

Organização

Resolução de Problemas Complexos

Trabalho em Equipe

Idiomas

Português Brasileiro - Nativo

Inglês - Intermediário avançado (B1)

- Colaborei com a equipe de QA para identificar e resolver o número de bugs, garantindo entregas de alta qualidade.
- Implementei práticas de código limpo, resultando em uma redução significativa no tempo de manutenção do software.
- Utilizei o método Kanban para gerenciar e otimizar o fluxo de trabalho, garantindo maior eficiência e visibilidade nas tarefas do projeto.
- Desenvolvi e mantive 3+ sites responsivos usando Ruby on Rails, melhorando a experiência e satisfação do usuário.
- Revisei e refatorei códigos de programação, identificando erros que comprometessem o funcionamento do programa.
- Proporcionei suporte técnico aos clientes, ajudando a resolver problemas e a manter a satisfação.

2023-09 - 2024-04

(Estágio) Técnico de TI - Serviço Social da Indústria (SESI 409 e Sesi 021), Jundiá

- Acompanhei os alunos no ambiente virtual, garantindo que as atividades fossem realizadas de forma eficaz.
- Organizei o ambiente virtual para atender os alunos e facilitar o acesso aos materiais e atividades.
- Auxiliei os professores no laboratório de informática, garantindo o bom funcionamento dos recursos tecnológicos.
- Pesquisei temas sugeridos pelos professores de qualquer componente curricular para apoiar o aprendizado dos alunos.
- Desenvolvi atividades utilizando recursos tecnológicos disponíveis, facilitando o ensino e a aprendizagem.
- Acompanhei os professores no ambiente virtual, oferecendo suporte técnico quando necessário.

Projeto Pessoal

2024-10 - Atualmente

AutoRecon

O AutoRecon é uma ferramenta avançada de automação para segurança cibernética que integra diversas tecnologias, como **Nmap**, **Sn1per** e **Nikto**, facilitando o reconhecimento e análise de vulnerabilidades em ambientes de rede.

- **Objetivo:** Simplificar o processo de reconhecimento para profissionais de segurança.
- **Funcionalidades:**
 - Automação de varreduras de rede.
 - Integração de ferramentas robustas como Nmap e Nikto.
 - Execução de tarefas com eficiência e agilidade.
- **Desenvolvimento contínuo:** Novas funcionalidades e melhorias são implementadas regularmente.

Repositório do projeto: github.com/LuizWT/AutoRecon