GABRIEL PINELLI SILVA

São José dos Campos

Celular: (12) 98148-2295

E-mail: gabrieltocaccelli@gmail.com

Linkedin:www.linkedin.com/in/gabriel-pinelli-analista

GitHub: [Tocaccelli (github.com)](https://github.com/Tocaccelli)

Objetivo: estágio na área de TI.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

* Cursando 2° semestre: ADS - Análise e Desenvolvimento de Sistemas Agosto 2023 – atual, UNIP - São José dos Campos.

IDIOMAS

★★★★☆ inglês

Avançado, devido período de intercâmbio.

★★★★ português

Nativo

EXPERIÊNCIA

* Experiência no meio desportivo – janeiro 2017 até julho 2023.
* Experiência em auxiliar de rampa (Handling Services) de pista na empresa LindAviation localizada no aeroporto de São José dos Campos – janeiro 2021 – até o presente.
* Estágio na área de TI na empresa Erione no Parque de Inovação Tecnológica – janeiro 2024 até janeiro de 2025.

Resumo do estágio: Trabalhei com Zabbix, suporte e atendimento de demandas dos clientes como: formatação e configuração das máquinas da empresa e seus clientes. Atuei em todo processo de certificação, levantamento de processos e documentação das normas ISO´s (27001; 20000 e 9001). Fiz análises de vulnerabilidades web da empresa, testes de Pentest e relatórios dos resultados e também testes do software de monitoramento das câmeras da linha verde de Sjc, juntamente de um relatório dos resultados.

Resumo da experiência:

⁃2007 a 2016: Escola de Futebol Paulista e Corinthians em SJC, SP, BR.

⁃2017: Central Marim Soccer Club, San Francisco, California, CA, USA.

⁃2018: Escola de Futebol Corinthians em SJC, SP, BR.

⁃2019 a 2020: Clube Atlético Taboão da Serra, CATS, Taboão da Serra, SP, BR.

⁃2020: Esporte Santacruzense, Bauru, SP, BR.

⁃2021 até 2023: Araçatuba Futebol Clube, SP, BR.

COMPETÊNCIAS

* Comunicação e apresentação.
* Trabalho em equipe.
* Raciocínio crítico e resolução de problemas.
* Conhecimentos de informática.
* Capacidade para aprendizado rápido.
* Programador em: “C” intermediário, JavaScript básico e Flutter básico.
* Pacote office e outras ferramentas: Excel, Power Point, Word, Teams, Access, GitHub.
* Ferramentas de DevOps como: Zabbix, Microsoft AD entre outros.
* Configuração e gerenciamento de redes em ambientes de trabalho.

PROJETO REALIZADO

TCC Semestral que teve como objetivo o colhimento de requisitos para a criação de um sistema de controle para um museu multitemático fictício, utilizando os próprios equipamentos que foram adquiridos através de doações. Para implantar este projeto foi utilizada a linguagem C, e foram delineadas diversas demandas, como por exemplo: as análises de frequência de visitação, cadastramento e atualização de dados dos visitantes, pesquisa por visitante cadastrado e seus relatórios correspondentes, assim como também a emissão de tickets de visitação. Tais análises objetivam ajudar em futuras decisões, como exemplo os horários de funcionamento em decorrência da quantidade e faixa etária do fluxo de visitação. A utilização da tecnologia em questão teve por objetivo dotar a organização de uma vantagem competitiva quando comparada a outras.

* Concluímos que não somente a parte de redes e software são necessário, mas também pensar na parte de acessibilidade, os sistemas têm um papel importante na sociedade com isso tem de ser livre de preconceitos e discriminação, aplicado de maneira ética e inclusiva. Para isso os requisitos levantados têm de ser inclusivos e de uma gama de acessibilidade para todos os usuários do sistema.

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

* HUB de inovação focado na nova economia para TOTVS promovida pela SanjaHUB, São José dos Campos.

Palestras sobre os sistemas de gestão desenvolvidos pela TOTVS para os diversos segmentos de negócios: agro, investimentos, RH, comunicação, e-commerce, cujo foco é a nova ordem da economia que acontece no meio digital.

* Palestra sobre AI e Data para FGV, São José dos Campos.

Evento que discorreu sobre a origem, tipos, características e as aplicações da AI e Chat- GPT no cotidiano das pessoas, nas transações comerciais, no ambiente das indústrias, na simplificação dos processos de trabalho e a consequente otimização de custos.

* Palestra sobre Data e AI para FGV, São José dos Campos.

Ministrada pelo time de engenheiros de dados integrantes do EDGE (Engineering Delivery for Growth Enablement) da Johnson & Johnson, com objetivo de instruir acerca das estratégias de defesa e ataque de dados para maximizar o valor na era analítica.

* Feira de Carreiras, ITA São José dos Campos.

Evento produzido pela Start com objetivo de divulgar a cultura das empresas envolvidas para comunidade acadêmica e potenciais estagiários, através do contato direto com seus profissionais, tendo oportunidade de conhecer empresas tecnológicas e inovadoras como: Inoa, Embraer, Akaer, MasterCard, Boeing, Bosch, CSN, Morgan Stanley, Goldman Sachs, Mirow&Co., Start, Patria, Zippi, Banco BTG, Banco XP, entre outras.

CURSOS E CERTIFICADOS

* Carreira internacional, ALURA – março/março 2024.
* SCRUM, Agilidade em seu projeto, ALURA – março/março 2024
* Microsoft AZ-900 parte 1 de 4, ALURA – março/março 2024
* Git e GitHub, ALURA – março/março 2024
* VSCode: dicas e truques, ALURA – março/março 2024
* ========
* Redes Wi-fi (4): criando uma rede sem fio de modo seguro., ALURA – março/março 2024
* Redes (3): implementado roteamento, DNS e IPV6., ALURA – fevereiro/fevereiro
* Redes (2): Projeto com VLANs, políticas de acesso e conexão com internet., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024
* Redes (1): Dos conceitos a criação de uma intranet., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024 ======
* DevOps (3): Trabalhando com repositórios no Git e GitHub., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024
* DevOps (2): Trabalhando com tráfego seguro em Web., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024
* DevOps(1): Conceitos, comandos e scripts no Linux CLI, ALURA – fevereiro/fevereiro 2024
* Pentest (3): combinando vulnerabilidades e acessando o Shell – fevereiro/fevereiro 2024
* Pentest(2): Investigando vulnerabilidades em um servidor de aplicações Web., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024
* Pentest(1): Explorando vulnerabilidades em aplicações Web., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024

========

* Formação em Redes de computadores., ALURA – março/março 2024

========

* Formação em segurança ofensiva., ALURA – fevereiro/fevereiro 2024

========

* JAVA Script básico, CEPHAS – novembro/dezembro 2023.
* Segurança Cibernética, SENAI – novembro/dezembro 2023.
* Lógica de Programação, CEPHAS - novembro/dezembro 2023.
* Cabeamento Estruturado, CURSA – agosto 2023.
* Lógica de Programação, SENAI – julho/agosto 2023.
* Privacidade e Proteção de Dados (LGPD), SENAI – julho/agosto 2023.
* Tecnologia da Informação e Comunicação, SENAI – julho/agosto 2023.
* Desvendando a BlockChain, SENAI – julho/agosto 2023.
* Excel Básico, SENAI – julho 2023.

========

* Preparatório para ANCORD , MELVER – cursando maio 2023.
* Dividendos ativos, básico e prático em opções, MELVER – maio/julho 2023.
* Saúde Financeira, ALPZ – junho/julho 2022.
* Renda Variável, ALPZ – julho/agosto 2022.