

Glestiano Tavares Tiétre

Campina Grande – PB | (83) 98654-7827 | glestitt@gmail.com

www.linkedin.com/in/glestiano-tiétre-798669b9

<https://lattes.cnpq.br/5323359389002994>

Objetivo

Atuar como Coordenador do Curso de Engenharia de Software, contribuindo para o fortalecimento acadêmico, gestão pedagógica, inovação curricular e desenvolvimento de competências técnicas e humanas dos estudantes da área de tecnologia.

Resumo Profissional

Profissional da área de Tecnologia da Informação e Educação com experiência em docência universitária, formação de alunos em programação, infraestrutura de redes, desenvolvimento de sistemas e gestão técnica.

Atualmente atua como professor universitário ministrando disciplinas de Programação Orientada a Objetos (POO) e Inglês Instrumental voltado à tecnologia, além de experiência em projetos educacionais de inclusão digital e capacitação profissional em programação, lógica computacional e desenvolvimento web.

Possui vivência em ambientes corporativos de missão crítica, com atuação em telecomunicações, análise de dados, suporte técnico, infraestrutura de redes e monitoramento de sistemas. Tem perfil de liderança, comunicação, organização acadêmica e desenvolvimento de equipes, com foco na formação de novos profissionais de tecnologia e melhoria contínua dos processos educacionais.

Formação Acadêmica

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Pós graduação Ciência de Dados

Pós Graduação Desenvolvimento de Sistemas com Java

Técnico em Eletroeletrônica

Técico em Telecomunicações

Experiência Profissional

Professor Universitário – UNIFIP (02/2026 – Atual)

Docente das disciplinas de Programação Orientada a Objetos e Inglês Instrumental aplicado à Tecnologia.

Desenvolvimento de metodologias práticas voltadas ao mercado de TI.
Integração entre teoria, prática e desenvolvimento profissional dos alunos.

Pesquisador em Semicondutores – UFCG | Residência Tecnológica CIEExpert / Synopsys

Período: Atualmente

Atualmente atuo como pesquisador na área de semicondutores na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), participando de residência tecnológica promovida pelo CIEExpert em parceria com a Synopsys. Desenvolvo atividades voltadas ao estudo e aplicação de tecnologias de hardware, sistemas digitais e fluxo de desenvolvimento para projetos de circuitos integrados e semicondutores.

A residência proporciona experiência prática em ferramentas e metodologias utilizadas pela indústria de microeletrônica, incluindo fundamentos de verificação de hardware, lógica digital, arquitetura de sistemas e desenvolvimento de soluções tecnológicas voltadas ao ecossistema de semicondutores.

Também participo de atividades de pesquisa, capacitação técnica e desenvolvimento de competências relacionadas à inovação tecnológica, análise de sistemas digitais e engenharia aplicada, fortalecendo conhecimentos alinhados às demandas do mercado de tecnologia e indústria 4.0.

Bolsista em Apoio à Análise de Dados – Programa ParaíbaTEC | Governo da Paraíba

Período: Atualmente

Atuo como bolsista no programa ParaíbaTec, desenvolvendo atividades de apoio em análise de dados, organização de informações e suporte a processos tecnológicos. Realizo acompanhamento e tratamento de dados, elaboração de relatórios e auxílio na interpretação de informações estratégicas para apoio à tomada de decisão.

Também contribuo com atividades relacionadas ao uso de ferramentas tecnológicas, monitoramento de indicadores e suporte operacional, aplicando conhecimentos em banco de dados, raciocínio analítico e tecnologia da informação. Essa experiência fortalece minhas competências em análise de dados, resolução de problemas, trabalho em equipe e gestão de informações.

Professor de Programação e Tecnologia – SOFTEX Pernambuco (07/2025 – 01/2026)

Ensino de lógica de programação, estrutura de dados, JavaScript, Python e desenvolvimento web.

Aplicação de metodologias ágeis e boas práticas de desenvolvimento de software.

Instrutor Educacional de TI – AJURCC(ONG) (02/2022 – 04/2025)

Planejamento e execução de aulas de lógica de programação e fundamentos da computação.

Promoção de inclusão digital e desenvolvimento do pensamento computacional.

Técnico de Comunicação de Dados – Claro (05/2014 – 06/2017)

Atuação em operações de rede, suporte técnico e monitoramento de sistemas.

Administração de servidores, redes e links de comunicação.

Competências Técnicas

Programação Orientada a Objetos (POO)

- Lógica de Programação
- Desenvolvimento Web
- JavaScript
- Python
- Banco de Dados
- Infraestrutura de Redes
- Telecomunicações
- Metodologias Ágeis
- BPMN e Modelagem de Processos
- Zabbix, Grafana e Netcool
- Gestão de Equipes e Formação Acadêmica

Competências Comportamentais

Liderança e comunicação

- Gestão de equipes
- Organização acadêmica
- Resolução de problemas
- Trabalho em equipe
- Capacidade analítica
- Falar em público
- Inteligência emocional
- Proatividade e adaptabilidade

Idiomas

Português — Fluente

- Inglês — Intermediário

Diferenciais para Coordenação

Experiência prática em docência universitária e formação tecnológica.

- Vivência no mercado de TI, telecomunicações e desenvolvimento de sistemas.
- Atuação em projetos sociais e educacionais de inclusão digital.
- Perfil de liderança, organização pedagógica e orientação acadêmica.
- Facilidade na integração entre ensino, tecnologia e mercado de trabalho.