

## JORGE JOÃO HERMES NETO

Ananindeua, Pará

[LinkedIn](#) | [Website](#) | [GitHub](#) | [jorgehermes@jhermesn.dev](mailto:jorgehermes@jhermesn.dev) | +55 (91) 98363-8964

### RESUMO

Estagiário de Arquitetura de Software na Gaudium e estudante de alto desempenho do 3º semestre de Engenharia de Software na UEPA (CRPL 9,8). Minha jornada na programação iniciou aos 8 anos, evoluindo para uma carreira focada em DevSecOps e na construção de sistemas cloud-native seguros e escaláveis. Possuo experiência prática em desenvolvimento full-stack, arquitetura de sistemas e integração de dados em ambientes corporativos e de alta escala, buscando ativamente desafios para aplicar e expandir minhas habilidades em Cloud, DevOps e Segurança.

### HABILIDADES TÉCNICAS

1. Bash, C, Dart, Go, HCL (Terraform), Java, JavaScript, Lua, Luau, PHP, PowerShell, Python, Ruby, Rust, SQL, TypeScript
2. Angular, Bootstrap, CSS3, HTML5, JavaScript, jQuery, Next.js, React, TailwindCSS, TypeScript, Vite, Vue.js
3. Django (Python), Express.js (Node.js), Flask (Python), Gin (Go), Java, Laravel (PHP), Node.js, PHP, Python, Ruby on Rails, Spring Boot (Java), Symfony (PHP)
4. Dart, Flutter
5. AWS (Certified Cloud Practitioner 912/1000), CI/CD, Cloudflare, Docker, Git, GitHub, GitHub Actions, Kubernetes (K8s), Nix, Padrões Serverless, TeamCity, Terraform, Vercel
6. Firebase, MongoDB, MySQL, PostgreSQL
7. Linux (Ubuntu, Fedora, NixOS, Debian, Arch), macOS, Windows
8. JWT, Nmap, SAST/DAST, Secure Coding Practices, Secure Architecture Design, Wireshark
9. Arduino, Modbus, Networking Fundamentals, Raspberry Pi
10. Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban), Asana, Figma, Google Workspace, Jira, LaTeX, Markdown, Microsoft Office, Miro, Notion, Postman, Prezi, Slack, Swagger, Trello, Lucidchart
11. Joomla, WordPress

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Estagiário de Desenvolvimento de Software na Equipe de Arquitetura de Software da Gaudium | Junho 2025 - Atualmente** | Rio de Janeiro, RJ (Remoto)

- Apoio na análise técnica de funcionalidades, auxílio na documentação de decisões arquiteturais e participo da revisão de código focando em boas práticas. Colaboro na criação de Provas de Conceito (POCs), monitoro métricas de performance e proponho melhorias. Trabalho com os times de produto e desenvolvimento para definir soluções escaláveis, estudo e apresento conceitos técnicos, e contribuo para decisões embasadas e a disseminação de conhecimento.

**Estagiário em Engenharia de Software na Companhia de Saneamento do Pará (COSANPA) | Março 2025 - Junho 2025** | Belém, PA (Presencial)

- Desenvolvi um sistema web para monitoramento de dados industriais via Modbus TCP e um sistema para registro de dados pitométricos. Além disso, modeliei dados para um novo sistema de gestão de estoque e ordens de serviço.

### EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

**Universidade do Estado do Pará (UEPA) — Bacharelado em Engenharia de Software | Junho 2024 - Dezembro 2028 (Previsto)**

- Cursando o 3º semestre com CRPL (Coeficiente de Rendimento) de **9,8/10,0**.
- Como representante de turma e mentor, organizei grupos de estudo e sessões de esclarecimento de dúvidas, atuando como elo entre alunos e coordenação. No [Centro Acadêmico \(CAESoft\)](#), liderei o projeto e a implementação do site institucional e coordenei palestras e workshops.

## CERTIFICAÇÕES E TREINAMENTOS

- **AWS Certified Cloud Practitioner** (Nota 912/1000) | *Junho 2025*
- **Google Cybersecurity Certificate** | *Outubro 2024*
- **AWS re/Start + AI da Escola da Nuvem** | *Maio 2025*
  - Formação intensiva em Cloud Computing e IA, com projeto final nota 10/10: Estuda.Ai, plataforma serverless que recomenda questões do ENEM usando Inteligência Artificial.

## IDIOMAS

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Fluente (Nível C2 - Proficiência Bilíngue)
- **Alemão & Espanhol:** Iniciante (A1, em estudo)

## VOLUNTARIADO, LIDERANÇA E PARTICIPAÇÕES

- **Organizador Voluntário:** Organizei eventos como Nivelamento ITEC UFPA, Nivelamento UEPA, Semana do Calouro UEPA, BRACIS, FOSS4G, Python Norte e Feira Vocacional UEPA.
- **Ministrante de Workshop:** Concepção e execução de workshop "Programação Estruturada em C" para estudantes de escolas públicas, abordando fundamentos de lógica de programação.
- **Desenvolvedor Principal** no **CAESoft:** Arquitetura e implementação completa do site do centro acadêmico usando Next.js e TailwindCSS.
- **Comunicação:** Desenvolvimento de habilidades de comunicação assertiva através da mediação de conflitos acadêmicos e apresentações técnicas regulares.