

Meu Plano de Carreira Estratégico (2026 - 2031)

Profissional: Victor Hugo Vieira Cruz **Foco:** Backend Specialist (Golang) | High Scale Fintech Systems

Objetivo Principal

Em 5 anos, meu objetivo é atuar como **Staff Engineer** ou **Tech Lead** em uma empresa global (Big Tech ou Fintech internacional), liderando decisões de arquitetura em sistemas distribuídos de alta escala e sendo uma referência técnica na comunidade de Golang.

Fase 1: Internacionalização e Consolidação Técnica (0 a 1 Ano)

Foco: Preparar o terreno para o mercado global e fechar meus gaps de senioridade.

1. Evolução Técnica (Hard Skills)

- System Design com Foco em Go:** Vou aprofundar meus estudos em arquitetura de sistemas distribuídos, focando em concorrência, canais (channels) e goroutines avançadas.
- Certificação Cloud:** Minha meta é obter uma certificação relevante para validar meu conhecimento em infraestrutura, como a *AWS Certified Solutions Architect* e *CKA (Certified Kubernetes Administrator)*, já que trabalho diariamente com AWS e Kubernetes.
- Domínio de Mensageria:** Vou consolidar meu conhecimento prático em Event Driven Architecture, focando nos *trade-offs* de garantia de entrega e consistência, algo crítico para os sistemas financeiros que desenvolvo.

2. Idiomas e Comunicação

- Inglês Profissional (Prioridade Máxima):** Preciso elevar meu inglês de "em desenvolvimento" para "conversacional seguro" (B2/C1).

3. Acadêmico

- Defesa de Tese:** Vou manter a consistência no curso de Sistemas de Informação no IFG e finalizar meu TCC.

Fase 2: Senioridade e Autoridade Pública (1 a 3 Anos)

Foco: Tornar-me Sênior e construir minha marca pessoal ("Personal Branding").

1. Carreira e Posição

- Consolidação como Sênior:** Meu objetivo é ser referência técnica para Plenos e Júniores, liderando definições de arquitetura de microserviços e tomando decisões sobre bancos de dados e padrões de comunicação.
- Mentoria:** Começarei a mentorar desenvolvedores menos experientes, exercitando a liderança técnica.

2. Branding e Comunidade (Superando Fraquezas)

- **Presença Pública:** Publicar artigos técnicos sobre casos de uso reais em produção (ex: otimizações de latência, uso de CDC com Debezium).
- **Networking:** Vou participar mais ativamente de comunidades de Golang e conferências para expandir meu networking para além do meu círculo local atual.

3. Transição Internacional

- **Vaga Remota em Dólar:** Com o inglês afiado e o perfil técnico polido, vou aplicar ativamente para vagas remotas internacionais (USD) que busquem especialistas em Golang e sistemas distribuídos.

4. Acadêmico

- **Graduação Completa:** Finalizar meu curso de Sistemas de Informação, garantindo a obtenção do diploma.
-

Fase 3: Liderança e Expansão (3 a 5 Anos)

Foco: Staff Engineering e Impacto Organizacional.

1. Liderança Técnica (Staff/Principal)

- **Atuação Estratégica:** Quero atuar como Staff Engineer, influenciando a estratégia técnica da organização e definindo padrões de engenharia para múltiplos times, não apenas o meu.
- **Big Tech/Global Fintech:** Meu alvo são empresas de tecnologia avançada onde eu possa lidar com desafios de escala massiva.

2. Mobilidade Global

- **Internacionalização:** Com o bacharelado concluído e experiência sênior, estarei pronto para uma carreira internacional sólida, seja via trabalho remoto estável ou realocação física (se for do meu interesse na época).
-

3. Acadêmico

- **Pós-Graduação:** Iniciar uma pós-graduação focada em Gestão de Tecnologia, Engenharia de Software Avançada ou Inteligência Artificial para fortalecer minha base teórica e habilidades gerenciais.

🚀 Meu Plano de Ação Imediato (Próximos 3 Meses)

1. **Inglês Técnico:** Focar totalmente em vocabulário técnico e conversação, fazendo aulas particulares e praticando com nativos.
2. **Certificação:** Iniciar preparação para a certificação *AWS Certified Solutions Architect Associate* e *MongoDB Certified Developer Associate*.
3. **Iniciar TCC:** Iniciar TCC1 com o tema relacionado a sistemas distribuídos e arquitetura de microserviços: Arquitetura de Referência para Sistemas Orientados a Eventos: Uma Abordagem de Governança e Resiliência em Sagas Coreografadas.