

Modelo de Plano de Carreira

Visão Geral

Sou Victor Hugo Vieira Cruz, desenvolvedor backend pleno, com experiência em Golang, Elixir, Python, C++, Java, Ruby on Rails e JavaScript. Tenho trabalhado em diversas empresas de tecnologia financeira e ERP, adquirindo habilidades sólidas em desenvolvimento de software, arquitetura de microserviços e práticas ágeis.

Objetivo Final da Carreira

Tornar-se um especialista em desenvolvimento backend e sistemas distribuídos, visando posições cross ou de liderança técnica em empresas de alta escala e tecnologia avançada

Objetivos Profissionais

Objetivos de Curto Prazo (0 a 1 ano)

- **Técnico:** Aprofundar conhecimentos em System Design de sistemas distribuídos (foco em concorrência, mensageria e consistência eventual em Golang/Elixir).
- **Carreira:** Adaptar perfil (LinkedIn/Currículo) para o mercado global e iniciar aplicações para vagas remotas internacionais (USD).
- **Educação:** Manter consistência na graduação (Sistemas de Informação) e obter uma certificação de nuvem (ex: AWS ou CKA).
- **Idiomas:** Alcançar nível conversacional seguro (B2/C1) em inglês para entrevistas técnicas (Technical English).

Objetivos de Médio Prazo (1 a 3 anos)

- **Posição:** Consolidar-se como **Senior Backend Engineer, sendo referência técnica para Plenos e Juniors.
- **Projetos:** Liderar a arquitetura de microsserviços de alta escala, tomando decisões sobre trade-offs de banco de dados e padrões de comunicação (gRPC/Event-Driven).
- **Acadêmico:** Concluir o Bacharelado em Sistemas de Informação (fator chave para vistos de trabalho).
- **Comunidade:** Publicar artigos técnicos ou palestrar sobre casos de uso reais de Golang/Elixir em produção.

Objetivos de Longo Prazo (3 a 5 anos)

- **Posição:** Atuar como Staff Engineer ou Tech Lead em uma empresa big tech ou fintech global.
- **Impacto:** Influenciar a estratégia técnica da organização, definindo padrões de engenharia e mentoria de múltiplos times.
- **Internacionalização:** Estar estabelecido em uma carreira internacional (seja via trabalho remoto estável ou realocação física).