# Passei na DVA-C02 em apenas 2 semanas de estudo! 🚀AWS Certified Developer - Associate : r/AWSCertifications

# AWS Certified Developer Associate (DVA-C02)

## Resumo Executivo do Material de Estudos

**Sobre o Material**

Este guia estratégico foi desenvolvido para auxiliar desenvolvedores na preparação para o exame AWS Certified Developer Associate (DVA-C02). O material completo está disponível gratuitamente no GitHub e inclui resumo técnico, simulado prático e recursos de estudo.

**Acesse o material completo no GitHub:** [**AWS Certified Developer Associate (DVA-C02)**](https://github.com/klerytondev/aws-certified-developer-associate-dva-c0)

**Estrutura do Exame**

* 65 questões | 130 minutos | 720/1000 pontos para aprovação
* Formato: Múltipla escolha, múltiplas respostas, ordenação e associação
* Realização: Pearson VUE (online ou presencial)

**Serviços AWS Essenciais**

* Lambda: Computação serverless, cold start, idempotência, gatilhos diversos
* API Gateway: REST/HTTP APIs, autorização, cache, throttling, stages
* DynamoDB: NoSQL, GSI/LSI, Query vs Scan, throughput, streams
* S3: Object storage, encryption, lifecycle, triggers, versioning
* SQS/SNS: Messaging, desacoplamento, DLQ, filtros, pub/sub
* EventBridge: Event routing, microserviços, filtros avançados
* IAM/Cognito: Autenticação, autorização, roles, políticas, JWT
* CloudWatch/X-Ray: Monitoring, distributed tracing, alarmes, logs

**Dicas Estratégicas**

* ✅ \*\*Foque no prático:\*\* Conhecimento hands-on de integrações AWS
* ✅ \*\*Segurança:\*\* Princípios de menor privilégio, roles vs credenciais fixas
* ✅ \*\*CI/CD:\*\* Estratégias de deployment (blue/green, canary, rolling)
* ✅ \*\*Arquitetura:\*\* Padrões serverless, event-driven, microsserviços
* ✅ \*\*Performance:\*\* Otimização de custos, cache, monitoring proativo

**Conteúdo do Material (Disponível no GitHub)**

* Guia Técnico Completo: Resumo estratégico detalhado dos 4 domínios
* Simulado Prático: 65 questões com respostas explicativas completas
* Cenários Reais: Casos de uso práticos e troubleshooting avançado
* Links Úteis: Documentação oficial AWS, Skill Builder e recursos extras
* Tabela de Referência: Quick reference completa dos principais serviços

**Como acessar o material:**

1. Link no primeiro comentário

**Público-Alvo**

Desenvolvedores com experiência em pelo menos uma linguagem de programação que desejam validar conhecimentos em desenvolvimento de aplicações na AWS.

**Material 100% Gratuito no GitHub - Compartilhe com sua equipe!**

**Pré-requisitos Recomendados**

* Experiência com AWS Core Services
* Conhecimento de arquiteturas cloud
* Familiaridade com DevOps e CI/CD
* Experiência prática com desenvolvimento