

biud.com.br



BIUD >>

A inteligência de
marketing do varejo

Alinhamento DoR x DoD

Rogério Lopes - QA

O Desafio



- Como garantir que:
 - O time trabalhe em tarefas bem definidas?
 - As entregas tenham qualidade consistente?
 - Todos saibam quando algo está 'pronto'?
 - Evitemos retrabalho e surpresas?
- A resposta: Definition of Ready (DoR) e Definition of Done (DoD)

Objetivo da Apresentação

- Entender os conceitos de DoR e DoD
- Conhecer os benefícios práticos para o time
- Definir critérios claros e aplicáveis
- Estabelecer o papel do QA no processo
- Criar um plano de implementação no ClickUp



DoR - Definition of Ready



- O filtro de entrada
- O que é?
 - Conjunto de critérios que uma User Story deve atender ANTES de entrar na Sprint.
- Por que precisamos?
 - Evita que o time perca tempo com tarefas mal definidas
 - Garante que todos entendem o que precisa ser feito
 - Reduz interrupções durante a sprint

DoR - Critérios Práticos



- Uma User Story está 'Ready' quando:
 - ✓ Está escrita no formato padrão (Quem, O quê, Por quê)
 - ✓ Possui critérios de aceite claros e testáveis
 - ✓ Dependências técnicas foram identificadas
 - ✓ Foi estimada pelo time
 - ✓ Prioridade foi definida pelo PO
 - ✓ Anexos/protótipos estão disponíveis (quando aplicável)

DoD - Definition of Done



- O filtro de saída
- O que é?
 - Conjunto de critérios que definem quando uma tarefa está realmente FINALIZADA e pronta para produção.
- Por que precisamos?
 - Garante qualidade consistente nas entregas
 - Todos sabem o que significa 'pronto'
 - Reduz bugs em produção

DoD - Critérios Práticos



- Uma tarefa está 'Done' quando:
 - ✓ Código desenvolvido e revisado (Code Review)
 - ✓ Testes unitários executados (quando aplicável)
 - ✓ Testes de QA realizados e aprovados
 - ✓ Bugs críticos resolvidos
 - ✓ Documentação técnica atualizada
 - ✓ Deploy em homologação realizado
 - ✓ Aprovação do PO/Stakeholder

Obs: PRs de "Caminho Crítico", apenas as partes sensíveis (pagamento, segurança, banco de dados) passem por PR.

QA como Guardiã da Qualidade



- Na DoR (Definition of Ready):
 - Validar se os critérios de aceite são testáveis
 - Identificar cenários de teste antecipadamente
 - Apontar possíveis gaps ou ambiguidades
- Na DoD (Definition of Done):
 - Executar testes funcionais e exploratórios
 - Validar critérios de aceite
 - Garantir que bugs críticos foram resolvidos

Exemplo Aplicado



- User Story: Como usuário, quero redefinir minha senha por e-mail, para recuperar o acesso à minha conta.
- DoR - Está pronta para iniciar?
 - ✓ Critérios de aceite definidos (e-mail válido, link expira em 24h)
 - ✓ Protótipo da tela disponível | Estimada em 5 pontos
- DoD - Está pronta para produção?
 - ✓ Code Review aprovado
 - ✓ QA testou: fluxo feliz, e-mail inválido, link expirado

O que ganhamos com isso?

- Para o Time de Desenvolvimento:
 - Menos interrupções durante a sprint
- Para o PO/Gestão:
 - Maior previsibilidade nas entregas
- Para o QA:
 - Critérios claros para validação
- Para o Squad: Qualidade consistente



Implementação Prática



- Passo 1: Criar checklist de DoR no template de User Story
- Passo 2: Criar checklist de DoD no template de tarefas
- Passo 3: Definir status no ClickUp (Backlog → Ready → In Progress → QA → Done)
- Passo 4: Revisar e ajustar os critérios após as primeiras sprints
- Passo 5: Documentar no ClickUp Docs para consulta do time

Vamos Começar!



- Hoje:
 - Validar e ajustar os critérios sugeridos com o time
- Próxima Sprint:
 - Implementar DoR e DoD no ClickUp
- Melhoria Contínua:
 - Revisar os critérios a cada retrospectiva