

Revisão de Qualidade & Plano de Ação

Nebula Drift v1.2.3



Lucas Jacques — QA Lead

P1–P7 fazem referência às perguntas do desafio técnico



NEBULA FORGE
— STUDIOS —



O cenário em números (P1)



- 28 críticos após freeze
- 9 escaparam para produção

40%

dos bugs detectados próximo ao release

3 dias

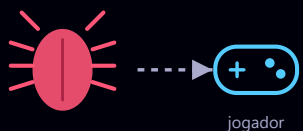
tempo médio de correção

O time está testando tarde demais, sem cobertura estruturada.

O que precisa mudar (*P1*)

1. Ausência de suíte de regressão

sem baseline, não há como detectar sistematicamente o que quebrou entre builds

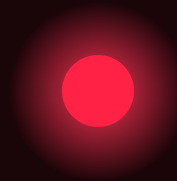


2. Detecção tardia

40% dos bugs encontrados próximo ao release; 28 críticos identificados somente após freeze

3. Alta taxa de escape

9 de 28 bugs críticos ($\approx 32\%$) chegaram aos jogadores



Bug crítico na v1.2.3

Decisão imediata necessária (P7)

1 bug crítico

20% dos jogadores

correção: 2 dias

release: amanhã

Bug crítico: como estamos respondendo (P7)

 **Decisão: adiar o release 2 dias para corrigir. (Opção A).**

- 20% dos jogadores afetados = impacto direto em retenção
- 2 dias de atraso é controlado e justificável frente ao risco de churn
- Lançar com bug crítico conhecido contradiz nosso compromisso com o jogador

Este tipo de escape é exatamente o que o nosso plano a seguir vai endereçar.

Como vamos testar (P2)



Smoke



Regressão



Exploratório

3 camadas complementares — cada uma com seu momento certo no ciclo

Smoke, regressão e exploratório (P2)



Smoke

Após cada build semanal

Fluxos críticos: pagamento, progressão (~30 min)



Regressão

Antes do freeze trimestral

Funcionalidades já validadas + os 9 escapes mapeados



Exploratório

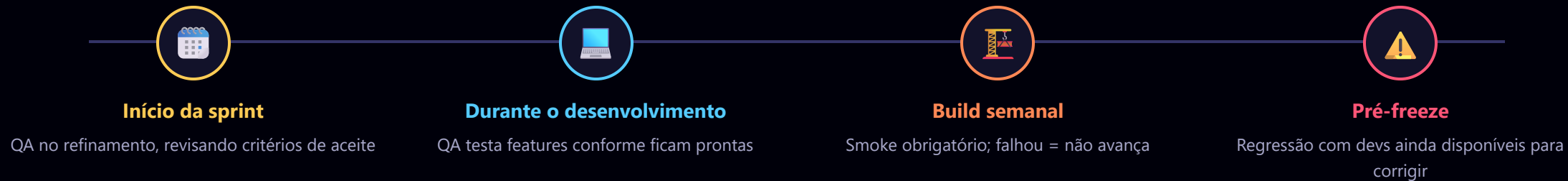
Durante o sprint

Áreas alteradas e de maior risco, sem script rígido

O que NÃO testar agora: textos de NPC · arte cosmética · tutoriais opcionais · edge cases de hardware específicos

Antecipando bugs: novo fluxo (P3)

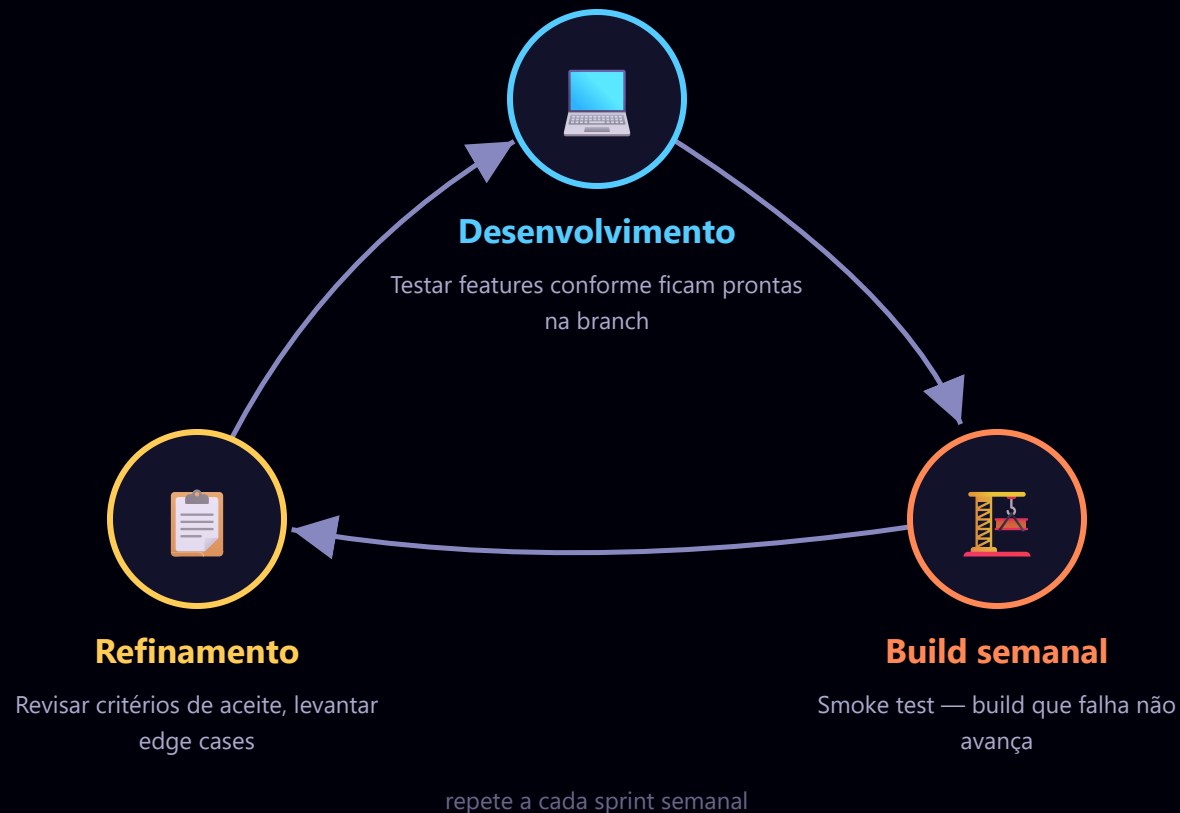
De: tudo testado no final → Para: validação distribuída na sprint



Meta: reduzir os 40% de bugs tardios antecipando a detecção para quando o custo de correção ainda é baixo

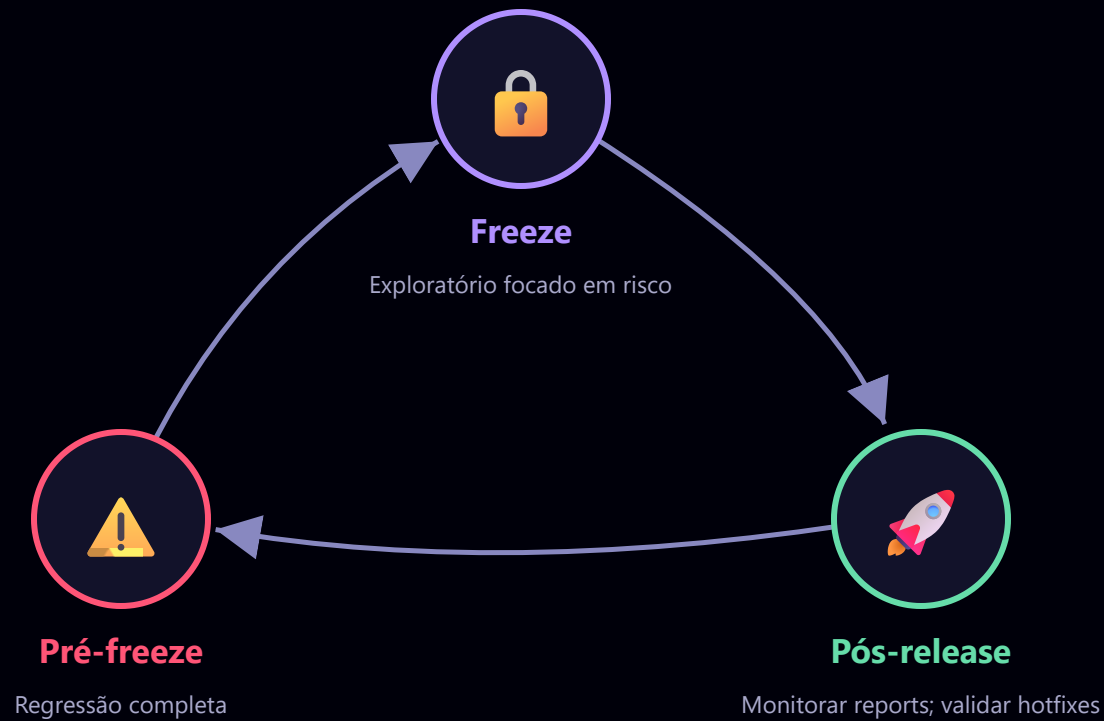
QA no ciclo de produção (P4)

Ciclo da Sprint



QA no ciclo de produção (P4)

Ciclo de Release



repete a cada release trimestral

Como vamos trabalhar (P5)



Maria e José — execução

- Smoke tests semanais (após alinhamento inicial sobre critérios)
- Regressão em áreas estáveis e já mapeadas
- Reporte de bugs com template padronizado

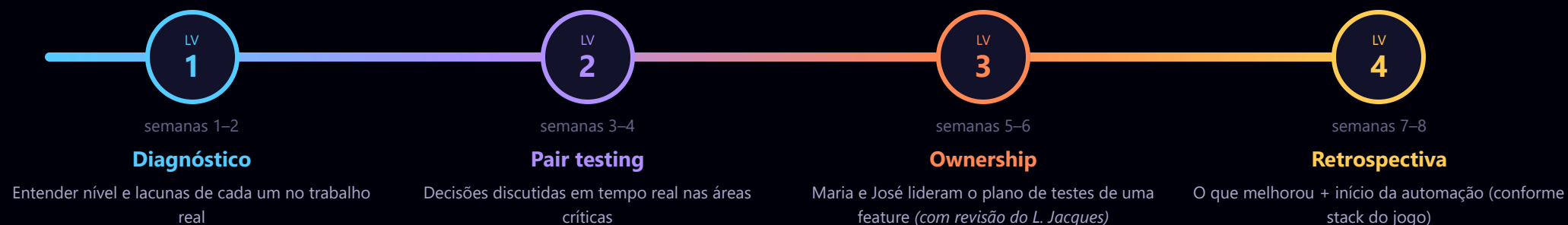


L. Jacques — revisão e suporte

- Definir e priorizar o plano de testes a cada sprint
- Pair testing nas áreas críticas (pagamento, progressão)
- Interface com o time de desenvolvimento
- Início da automação de testes, conforme a stack do jogo
- Sempre disponível para dúvidas

Responsabilidades diferentes, mas juntos com um mesmo objetivo.

Desenvolvendo o time (P6)



Level up!

Métrica de sucesso: redução de bugs encontrados no pré-freeze que deveriam ter sido capturados durante a sprint

Plano de ação: próximas 2 semanas (P1)



Regressão mínima baseada nos escapes

Mapear os 9 bugs que chegaram à produção, transformá-los em casos de teste e executar nas próximas builds semanais



Shift-left no processo de sprint

QA revisa critérios de aceite no início de cada sprint, antes do desenvolvimento começar



Definition of done

Smoke pass + regressão mínima aprovada antes do freeze

Pequenas mudanças, aplicadas de forma consistente, são o que vai transformar os números desta versão nas próximas.