

Growth Lab

Guia do executor

Onboarding técnico que ensina, questiona e se constrói ao mesmo tempo

Objetivo

Construir um sistema de evolução de 30 dias e usar o próprio sistema para estudar, aplicar, registrar evidências, receber feedback e melhorar.

Autor: Bruno Liberato Girardi

Este material acompanha o checklist do Notion e o ZIP técnico. O produto final será avaliado pelo que funciona, pelo que é explicado e pelo que é comprovado.

Como funciona o onboarding

O executor não deve apenas consumir uma lista de conteúdos. O ciclo é:

Estudar -> conversar -> testar -> aplicar -> construir -> observar -> receber feedback -> corrigir -> registrar
Cada fase precisa deixar uma evidência. Conteúdo visto sem aplicação não é conclusão.

Em cada semana há dois conteúdos obrigatórios e um conteúdo variável. Uma distribuição recomendada é 20% de estudo, 70% de aplicação e 10% de documentação.

O tutor do sistema faz uma pergunta por vez, explica alternativas, verifica entendimento, orienta a próxima ação e registra a decisão humana. Na Fase 1 pode ser guiado; na Fase 3 evolui para agente com guardrails.

Critério geral de conclusão

- ☐ Três aprendizados explicados com as próprias palavras.
- ☐ Um teste ou caso prático respondido.
- ☐ Uma aplicação em demanda real.
- ☐ Uma evidência acessível.
- ☐ Uma explicação do porquê.
- ☐ Uma próxima ação ou dúvida aberta.

Fase 1 - Semana 1: clareza + sistema auditável

Foco: Problema, arquitetura e walking skeleton.

Conteúdos

[Client-server overview - MDN](#)

Objetivo: Explicar cliente, servidor, request, response e falhas.

[Backends for Frontends - Microsoft Learn](#)

Objetivo: Decidir quando o BFF adapta a experiência e quando não deve existir.

[Why Storybook - variável](#)

Objetivo: Usar se a primeira fatia depender de componentes e estados.

Prática aplicada

Aplicar

Desenhar o caminho de registrar uma evidência, comparar opções de BFF e escolher o menor fluxo que prova valor.

Avanço esperado

Ao final da fase

Explicar em cinco minutos o problema, o recorte, por que cada camada existe e o que é real, mock ou hipótese.

Checklist de entrega

- ☐ Iniciar ciclo com objetivo, data e demanda âncora.
- ☐ Registrar baseline com critérios observáveis.
- ☐ Mostrar fase atual e próxima ação.
- ☐ Registrar estudo, prática, evidência, check-in, nota, feedback e histórico.
- ☐ Criar tutor inicial com perguntas guiadas.
- ☐ Entregar fluxo de ponta a ponta reproduzível.

Registro de avaliação

Status	☐ Atingiu ☐ Parcial ☐ Não atingiu
Evidência	_____
Feedback	_____
Próxima ação	_____

Fase 2 - Semana 2: dados + jornadas confiáveis

Foco: Persistência, estados, feedback e recuperação.

Conteúdos

[HTTP response status codes - MDN](#)

Objetivo: Diferenciar sucesso, validação, conflito e erro de servidor.

[How to test UIs with Storybook](#)

Objetivo: Testar componentes, interações, acessibilidade e regressões.

[Visibility of System Status - variável](#)

Objetivo: Projetar feedback de salvamento, carregamento e erro.

Prática aplicada

Aplicar

Seguir uma evidência da interface até os dados e voltar para a tela, testando rede indisponível, conflito e salvamento interrompido.

Avanço esperado

Ao final da fase

Demonstrar o que acontece com cada estado e preservar histórico suficiente para comparar baseline, semana e checkpoint.

Checklist de entrega

- ☐ Revisar e aplicar o feedback da Semana 1.
- ☐ Diferenciar baseline, check-in e avaliação final.
- ☐ Preservar dados após recarregar quando aplicável.
- ☐ Cobrir vazio, loading, sucesso, erro e conflito.
- ☐ Testar primeiro uso, evidência e feedback.
- ☐ Mostrar no painel o que mudou.

Registro de avaliação

Status	☐ Atingiu ☐ Parcial ☐ Não atingiu
Evidência	
Feedback	
Próxima ação	

Fase 3 - Semana 3: IA + agentes + correção

Foco: Vibecoding responsável, tutor, guardrails e testes.

Conteúdos

[Agents - OpenAI Agents SDK](#)

Objetivo: Diferenciar agente, ferramenta, sessão, handoff e aprovação.

[Guardrails - OpenAI Agents SDK](#)

Objetivo: Validar entradas, saídas e uso de ferramentas.

[Study Mode - variável](#)

Objetivo: Ensinar com perguntas, teste e aplicação, não apenas responder.

Prática aplicada

Aplicar

Registrar três usos de IA, rejeitar uma sugestão inadequada, corrigir o problema e provar a correção com teste ou fonte.

Avanço esperado

Ao final da fase

Explicar o que a IA sugeriu, o que foi rejeitado, qual evidência confirmou a decisão e como evitar repetir o erro.

Checklist de entrega

- ☐ Revisar cada diff gerado por IA.
- ☐ Diferenciar prompt, workflow, ferramenta e agente.
- ☐ Definir contexto, memória, limites, guardrails e logs.
- ☐ Mostrar status de execução ou falha do tutor.
- ☐ Adicionar testes de componente e jornada.
- ☐ Registrar recomendações do Pixel e decisão humana.

Registro de avaliação

Status	☐ Atingiu ☐ Parcial ☐ Não atingiu
Evidência	
Feedback	
Próxima ação	

Fase 4 - Semana 4: operação + checkup

Foco: Design system, CI/CD, deploy e evolução comprovada.

Conteúdos

[Why Storybook](#)

Objetivo: Documentar componentes e estados em isolamento.

[Continuous integration - GitHub Docs](#)

Objetivo: Conectar alteração, revisão, checks, build e teste.

[How Does The Internet Work? - variável](#)

Objetivo: Relacionar interface, rede, servidor, latência e falhas.

Prática aplicada

Aplicar

Documentar componentes, executar checks, publicar ou declarar o limite, fazer smoke test e comparar baseline com o checkup final.

Avanço esperado

Ao final da fase

Provar o caminho entre mudança, revisão, teste, pipeline, deploy e comportamento observado.

Checklist de entrega

- ☐ Documentar tokens, componentes e estados importantes.
- ☐ Executar lint, typecheck, testes e build.
- ☐ Configurar CI ou declarar o limite do recorte.
- ☐ Fazer deploy ou declarar o limite local.
- ☐ Executar smoke test e documentar recuperação.
- ☐ Fazer checkup comparável ao baseline e definir próximo ciclo.

Registro de avaliação

Status	☐ Atingiu ☐ Parcial ☐ Não atingiu
Evidência	
Feedback	
Próxima ação	

Prompt de estudo com IA

Use uma pergunta por vez

O objetivo é explicar, testar e aplicar. Não aceite uma resposta da IA sem verificar.

Você será meu tutor socrático para a trilha Growth Lab.

Tema: [tema]

Fonte: [link]

Demanda real: [demanda]

Faça uma pergunta por vez. Peça que eu explique o conceito com minhas palavras. Apresente um caso ligado à demanda, peça uma decisão, questione o trade-off e teste um cenário de falha. Não aceite 'a IA sugeriu' como justificativa. No final, registre três aprendizados, uma aplicação, uma evidência, uma dúvida e uma próxima ação.

Perguntas do tutor antes de implementar

- [] Qual problema e qual usuário?
- [] Qual é o menor fluxo que prova valor?
- [] Qual tecnologia e por quê?
- [] Front-end, BFF, back-end e banco: quais responsabilidades?
- [] Design system, open source, atomic design e Storybook: qual escolha?
- [] Hospedagem, GitHub, CI/CD, smoke test e rollback: como provar?
- [] O que a IA pode fazer e o que exige aprovação humana?

Prompt de continuidade

Continue o Growth Lab a partir do estado atual. Leia o checklist, o último registro semanal, a última auditoria, os logs de IA e o diff da semana anterior. Confirme o feedback prioritário, estude os materiais da fase atual, peça ao Pixel uma auditoria visual quando houver preview, implemente a menor mudança que atende ao critério, revise o diff, rode os testes, atualize o painel e deixe a próxima ação. Não reescreva o sistema inteiro sem justificar e não marque concluído sem evidência.