



A Antigravity de Google é uma ferramenta de encoder de AI que muda o jogo, se você usá-la do jeito certo. As pessoas usam como um chatbot, mas eu encontrei um sistema que construiu apps muito melhores dez vezes mais rápido. E neste vídeo, eu vou te mostrar as características escondidas da Antigravity, para que você possa construir mais rápido. Eu vou te mostrar como construir aplicativos AI para que você possa construir qualquer coisa e fazê-los de qualidade melhor do que seus competidores. Mesmo se você nunca codou antes. E se você não sabe quem eu sou, eu sou o Jack Roberts. Eu construí e vendi minha última startup de tecnologia com mais de 60 mil clientes. E agora eu ruo um negócio de automação AI de 7 figuras. Então, se você ainda não começou, pega aquele café e vamos direto. Antigravity é enorme. É o novo código da Google. Se você pensar nisso, Microsoft Word é para documentos, Microsoft Excel é para spreadsheets, Antigravity é para construir software. Agora, no Antigravity você também tem acesso ao Gemini 3, que é o mais poderoso tool de desenho de AI do planeta. Você tem acesso ao Cloud 4.5 Sonic, que é um incrível powerhouse. Você recebe códigos para isso e você também recebe modelos de chat GPT ali também. Você também vai ter acesso a sistemas nativos para seus agentes AI, que vão te dar uma vantagem incrível. E muito mais que as pessoas não conhecem, pois o Sr. Beams, o Sr. Burns, desculpe-me, está esquivando no fundo. Agora, para chegar a 99% das pessoas, o melhor jeito de fazer isso é mostrar-lhes todo esse conhecimento, construindo uma app. Então vamos construir um app juntos para que você possa aprender todos esses princípios e ao final do vídeo você vai ter ele funcionando completamente. E para fazer isso, vamos usar um framework de 4 passos chamado Flow. Antes de começar o frame, temos que ir e descarregar Antigravity, que você pode fazer em antigravity.google e simplesmente descarregar para o macOS. E quando você abrir Antigravity, ele vai parecer um pouco algo assim. E deixe-me explicar como isso funciona. Essa coisa na direita é onde conversamos com agentes, a parte central é onde vemos código e na esquerda você vai ver todos os seus fios. Eu quero que você pense nisso enquanto está trabalhando em um projeto. Então vamos abrir um juntos. Você vai descer e clicar em abrir folga, você vai criar um novo, vamos chamar de Teddy. Você cria uma folga, e este é o espaço de trabalho para o seu código legal. Clica em abrir. E agora temos o nosso Teddy aqui, que é ótimo. O Teddy vai estar aqui. Os arquivos aparecerão na esquerda e podemos conversar na direita. Então, dentro do nosso Flow Framework, o primeiro F significa Frame. Então, Frame é basicamente, nós queremos ser específicos sobre o problema que estamos resolvendo. Albert Einstein, famosamente, disse, se você me dar uma hora para resolver um problema, eu vou passar 55 minutos no problema. Então, nós vamos construir hoje uma app. Oi Claudio, eu vou te dar uma overvisão de uma app que eu quero construir. Eu quero que você me ajude a pensar e me ajude a refinar o problema. Eu quero construir um dashboard Bills para a minha casa. Ele vai verificar todas as minhas gastos, e depois de trás disso, ele vai me dar um lindo e bonito dashboard e UI, e ele vai me ajudar na minha decisão como princípio. Então a ideia aqui,

pessoal, é que falamos com o Claude sobre o que queremos construir. Eu gosto do Claude porque eu acho que ele é muito bom nesse tipo de volta e volta. E então o que vamos fazer, após ter sido muito específico sobre isso, é que vamos tirar a saída daquilo e voltar para a anti-gravidade. Lembrem-se, quanto melhor e mais específico possamos ser com o nosso prompto inicial, o melhor o app vai ficar. E eu não vou perder o passo porque é a diferença entre um app de Joe e um app de Pro. Agora, olha, ele voltou e nos perguntou algumas perguntas, Sim. Então, você basicamente passa por aqui e responde algumas das perguntas que o Claude mandou. Então, uma vez que você respondeu algumas das perguntas que o Claude pediu, porque nós o pedimos para desafiar o nosso pensamento para ajudar a chegar a um melhor problema, nós vamos ficar no fundo e vamos dizer que eu gostaria que você desenhasse para mim um SOP, um máximo de 500 personagens que eu poderia dar a uma AI para desenvolver esse app de uma página. e Então, depois que você postou isso, nós vamos receber algumas inspirações para o design. Você pode encontrar vários sites diferentes para isso. Eu tenho um monte aqui que eu referencia na minha comunidade. Eu vou vir e duplicar em um no Dribbble, onde você pode entrar em informação e receber um dashboard de bilhas. Então, só dando uma rápida análise de Tilden, você pode dar imagens de anti-gravidade. Eu vou simplesmente copiar essa imagem e depois vamos para o anti-gravidade e simplesmente pastar isso. Agora, vamos desligar esse. E, crucialmente, uma das coisas que podemos fazer aqui, pessoal, no lado esquerdo, sobre a seção de design, a seção de layout, é que podemos, na verdade, usar guias de marcas e imagens que pensamos que são realmente legais. Então, se você encontrar um site com links vermelhos, ou talvez você tenha guias de marcas, você pode desligá-los em seus arquivos muito facilmente. Então, por exemplo, se eu recebo instruções de marcas para a minha startup de palavras texto, eu trago, eu posso colocar, o que podemos fazer é adicionar essas instruções de marcas dentro dela. E também podemos adicionar um arquivo no lado esquerdo, que referência como é que deve fazer essas regras. Então, o que podemos fazer é, no lado esquerdo, clicar em novo arquivo, e podemos chamar de algo como gemini.md, que é legal, que só está para marcar, e então podemos escrever uma lista de instruções sobre como é que deve ser desenhado tudo que queremos. Podemos especificar fontes, tipografia, qualquer coisa que gostarmos. Além disso, vocês também podem upload imagens e logos que vocês querem usar, simplesmente uploadando para o lado esquerdo para o layout. Isso pode ser o logo da sua marca, clientes ou qualquer coisa que vocês gostariam. Para fazer isso, simplesmente draguei e desliguei. Como vocês podem ver, eu tenho aqui, eu só draguei e trouxe. Então pensem na seção de layout, você pode predefinir todas as coisas de layout no lado esquerdo, o que é muito legal e vocês podem ver. Agora, quase como tabs que você tem em um browser, você pode ver todas essas coisas aqui, você pode cruzar. Então o que eu quero fazer agora, pessoal, é criar minhas próprias regras de marca aqui, porque às vezes os PDFs podem ser muito grandes. Então o que podemos fazer ao lado e à esquerda é, de novo, você pode adicionar qualquer arquivo que você quiser. Eu vou chamá-los de Regras de Marcas, o que é legal. Então a gente vem aqui, apenas clica nisso, e isso é uma ótima maneira para você aprender como criar novos arquivos que você quiser, ok? Nós temos Regras de Marcas, fantástico, nós clicamos nisso e você pode acessar toda a informação de regras que você gostaria. Beleza! Agora temos o logo, temos várias coisas. Agora, eu quero chamar sua

atenção para esse meio aqui, ok? É aqui que todos os botões aparecem. Agora, isso realmente nos traz para a terceira seção do nosso Flow Framework, que é a orquestração, onde basicamente construímos tudo. Agora, aqui é uma coisa que eu quero que você preste atenção, é que nós temos o que se chama artefatos nisso, que muitas pessoas esquecem. E, essencialmente, o que acontece aqui é que, como você pode ver, nos dá um plano de implementação para a nossa app, uma descrição final, uma revisão do usuário, mudanças propostas. Mas o que é realmente chamado de anti-gravidade é que você pode fazer anotações se quiser. Então, digamos, por exemplo, aqui nós temos um estilo. Eu poderia adicionar um comentário para isso, então eu posso clicar em Comentário em essa linha e dizer, Ei, eu quero que você use as regras da marca que foi provida no estilingue. Ok? BAM! Eu posso adicionar esse comentário. E basicamente, a Gemini vai passar por isso e vai fazer seus diferentes pedaços. E depois eu vou ir em frente e proceder com isso. E depois temos a nossa lista de tarefas, que é um tipo de artefato diferente. E de novo, eu posso adicionar o que eu quiser. Então, em animações e polícia, eu posso adicionar um comentário e dizer, faça com que as animações sejam particularmente lindas e interativas. Ok, o que eu quiser, eu posso adicionar comentários. Então nós temos isso de volta e de volta agora, e isso vai realmente melhorar a qualidade e a saída que você recebe do anti-gravidade. Agora, enquanto isso está funcionando, eu vou te mostrar algo que é realmente excepcional aqui. E uma das características que realmente faz anti-gravidade é que as cabeças e os ombros estão acima de tudo mais. Então você pode ver agora, nós temos a habilidade aqui de progredir, e ele está pedindo a nossa aprovação, que nós lhe garantimos, e nós podemos fechá-lo a qualquer momento que quisermos. Então o que eu quero que vocês façam agora é, vocês veem aqui, vocês têm o Open Agent Manager, se eu clicar nisso, ok, o caminho não existe, isso é absolutamente ok, o que vocês vão ver agora, isso é uma coisa muito legal, isso é, pensem nisso como, vocês têm centenas e centenas de agentes. Agora, no lado esquerdo, nós temos todos os diferentes projetos que nós estamos trabalhando, então Thumbs é um projeto que eu estava trabalhando, Antigravity é um projeto que eu estava trabalhando, vocês podemvê-los todos aqui no lado esquerdo. E o que você pode fazer com isso é criar múltiplos agentes que façam coisas diferentes no seu projeto ao mesmo tempo. E o jeito que você faz isso é que você pula no Workspace e você clica no Plus. E isso vai ser um novo agente dentro do TEDDI. Então, eu posso ter um agente agora, mas eu quero pesquisar quais são as melhores práticas. Ei, eu quero fazer uma pesquisa profunda sobre as melhores práticas para gestão de imposto. Qualquer tipo de métricas 5 básicas que você precisa saber. Encontre isso para mim. Ok, seja o que for, eu posso enviar esse aqui para esse cara, eu posso adicionar outro agente que faça algo diferente, tipo, quais são as plataformas mais sucessivas que vendem software de gestão de contas? Quais são eles e quais são as características que todos têm em comum? Eu quero saber os 20% das características que a maioria dos resultados tem. Então agora nós estamos lançando múltiplos agentes que vão fazer pesquisas diferentes. Eles podem todos vir e criar documentos. Quando você terminar, eu quero que você crie um documento chamado Research.md ou Competitors.md e escolha-o nos arquivos do projeto. E o que vai acontecer agora é que esses 3 agentes estão todos funcionando em paralelo. Você pode ver os agentes fazendo a busca no web. que é incrível, e você pode traçar toda essa coisa. Então você vai ter duas janelas de anti-gravidade. Você

tem a visão do dashboard do seu agente, que tem todos os seus agentes AI, e depois temos a outra visão, se eu voltar para o editor, que é a coisa básica do agente que estamos usando aqui, o que é realmente, realmente legal. E você pode trocar entre os dois, clicando em Open Agent Manager. Há também duas tabelas diferentes, então se você tiver múltiplas telas, eu recomendo que você faça isso, vai ser muito, muito bom com isso. E, pessoal, nós estamos apenas descartando o serviço do tutorial, porque tem muita coisa legal nisso. Agora, vamos ver isso. Então, nós temos essa coisa acontecendo aqui. Eu vou voltar para o agente-manager. Agora, veja isso. Então, você pode ver essa caixa de envelhecimento, pessoal. Isso é onde todos os seus agentes estão correndo e fazendo coisas incríveis para você. Pense nisso como uma caixa de envelhecimento universal. Então, a ideia aqui é que quando os agentes querem ajudar com algo, eles literalmente vão e dizem, Ei, você pode me ajudar a resolver isso? Agora, o que está acontecendo aqui é que o modelo está abrindo uma janela Google Chrome, que você quer setar como seu browser de default para testá-lo. Então essa coisa azul aqui, e isso é uma das coisas mais legais de Antigravity, é que você pode testá-lo dinamicamente em um browser web. Então quando nós criamos nossas apps e coisas, ele pode abrir, ele pode clicar em formas, ele pode testar a UI, ele é realmente bom em o que chamamos de auto-fixação, auto-alimentação de seus próprios workflows. Então é só para você autonomamente e você não precisa fazer nada sobre isso. Que incrível isso é! Você pode fazer isso em outras plataformas, como o Cursor, mas fundamentalmente isso é o que faz isso tão legal. Então, como você pode ver, esse aqui acabou, então você pode abri-lo e dar uma olhada. E você pode ver toda a coisa que ele fez, o que é incrível. Então você tem todos os overviews aqui, você pode abri-lo quando terminado. Se você quiser ver o protótipo do Personal Finance Dashboard, isso tudo é completo. Nós podemos gerenciar tudo do nosso inbox. Agora, vamos voltar para o editor por um momento. Então estamos aqui e ele está nos pedindo para aceitar nossas mudanças, que nós vamos proceder com, o que é absolutamente ok. E de novo, está trabalhando através da lista de tarefas do dashboard personal financeiro. Está indo através de tudo. Nós temos o passeio através. Ele está nos pedindo... Basicamente, ele está dizendo, olha, aqui estão as funções interativas. Aqui está tudo que eu quero fazer. E se não gostarmos disso, a segunda coisa que você pode fazer em anotações, pessoal, é que eu posso revisar isso. E digamos que, na verdade, o que eu quero embaixo disso, então eu só posso fazer isso. E eu posso dizer, além disso, eu gostaria de um gráfico que está conectado, como um tipo de compartilho de empresas, que mostre o desempenho mês por mês. E eu quero um também para meus assets e total gasto. Então eu posso ver exatamente como meus investimentos estão crescendo ao longo do tempo. E embaixo, eu gostaria de uma visão abaixo com logos para minhas inscrições. Seria perfeito. Ok, lindo. E nós adicionamos o comentário. E agora nós temos isso de volta e de volta. Você pode fechar isso bastante simplesmente para fazer tudo que você quiser. Então, como você pode ver agora, você está revisando toda essa coisa, você pode melhorar coisas. É uma ótima maneira colaborativa de fixar coisas, enquanto você vai de volta e de volta, o que é realmente incrível. Então, agora que fizemos isso, fechamos essa tarefa, podemos fechar o competidores.md, temos o índice, o que é ótimo, e todas essas coisas estão acontecendo para nós no fundo, que é o ACE. Então, voltamos agora para abrir o Agent Manager, o que é legal, e vamos trazer esse aqui para trás e ir para o nosso inbox, que é o ACE. Então, uma vez que

ele desenhou a app, eu gosto de pedir para abrir em localhost. E aí cara, eu gostaria que você abrisse isso para mim no localhost e com o logo, eu gostaria que você usasse o logo que foi oferecido para você no lado esquerdo dos arquivos. Ótimo, então basicamente vamos de volta em volta com a antigravidade para conseguir fazer coisas. Então de novo, agora temos múltiplos agentes. Um pequeno dica sobre isso, por acaso, é pensar em seus agentes como empregados, que é exatamente o que eles são. Nós podemos ter dez, vinte, trinta desses, todos funcionando em paralelo, através de múltiplos projetos simultaneamente. E tudo o que você faz é gerenciar aquele inbox para ter certeza de que todos estão fazendo as mesmas coisas. Uma coisa que eu tenho que mostrar também sobre o agente-manager, pessoal, é que você tem esse playground onde você pode pensar nisso como seu notepad, certo? Seu notepad grande e bonito. Você pode jogar notas nela. Apenas usa um pouco de um ambiente de teste para construir coisas diferentes. E então quando você quer realmente ir em frente e colocar algo no espaço de trabalho, você pode abri-la ali. Mas nisso, eu posso efetivamente gerenciar todos os meus projetos simultaneamente com a anti-gravidade, que é a maior e uma das mais impressionantes características dela. E você vê, pessoal, se a gente voltar aqui agora, você pode ver no nosso inbox, está nos pedindo aprovação. Então, você quer fazer isso? Nós simplesmente dizemos sim. Então, na prática, você só senta lá, você gerencia e você aprova coisas diferentes. Então, vamos voltar e abrir o editor e dar uma olhada em tudo que ele está fazendo, e ele está agora trabalhando para nós no fundo. Agora, eu quero te trazer muito bem para outro feature dentro da anti-gravidade, mas que poucas pessoas sabem sobre. Então, deixe-me mostrar o que é isso. Então, você pode ver aqui, se você clicar nesses pontos, você pode ver um par de coisas. Você vai ver o serviço MCP e você vai ver as customizações. E precisamos falar sobre o serviço MCP. MCP significa Model Context Protocol, e é basicamente apenas uma língua unificada que muitos aplicativos concordaram em falar, para que os aplicativos e a AI possam comunicar-se sem esforço com um com o outro. Então, a ideia aqui é que podemos conectar Antigravity com Airtable, Vercel, Github, várias plataformas e apps, usando essa linguagem universal, sem ter que se preocupar com um milhão de variáveis diferentes. Deixe-me mostrar o que eu quero dizer. Se você clicar em MCP Servers, o que é realmente legal é que você tem essa lista completa de MCP Servers e Antigravity, o que significa que, uma vez conectado a Antigravity, você pode usar isso em todos os seus projetos. É tão legal, eles têm o Paypal, o Pinecone, eles têm tudo. Então, dentro dessa loja do MCP, você pode obviamente pegar qualquer coisa que você quiser. Mas digamos que nós queremos fazer o GitHub. Então, eu já instalei o GitHub, mas eu vou remover para mostrar como é o processo. Se você clicar em Manage MCP Servers, você pode ver que eu tenho três aqui. Context 7, que é o que eu recomendo que todo mundo adicione, porque o Context 7 é basicamente a documentação mais recente de como você se conecta com qualquer coisa. É muito, muito legal. E depois temos o Github, e depois temos o Superbase. Então o que eu vou fazer é ir para o Github e eu vou retirá-lo fisicamente. Então quando você seleciona aquele, ele vai te pedir por um token, que você pode passar para o Github e fisicamente pegar aquele token. Agora, uma das razões por quais nós queremos adicionar o Github, pessoal, é porque isso vai nos permitir, na verdade, deployar o projeto depois de termos terminado. Mas se você vir para o seu github.com, é gratuito criar um account e o github é apenas um lugar onde vamos publicar nossas apps. Vai guardar todos os

arquivos e então podemos, basicamente, hostá-los aqui. Então a ideia é que no lado esquerdo, se você vir para os dois setores, uma vez que você criou um account, no lado esquerdo, você vai ver os setores de desenvolvedores. Legal. E aí você vai ver as apps OAuth, desculpe, tokens de acesso pessoal, e aí clica em tokens de grana fina, porque eles são finos demais. Como você pode ver, aqui tem um que eu criei antes, o que é legal, e aí clica em gerar novo token, e então, obviamente, entra em seu password. De novo, e isso só conecta isso a Antigravity Forers. Nós damos um nome, tipo, TEST123, mas obviamente, isso é para ser usado em Gemini. Então o que você vai fazer é adicionar permissões. O que eu gosto de fazer é adicionar todas as permissões aqui e então restringi-las no Gemini. Então adicione somente as que você acha que vai precisar, mas uma vez que você tenha feito isso, você vai receber um código completo e depois quando você voltar aqui, você simplesmente entra naquele código e depois salva. E aí você vai adicionar todas as suas apps e elas aparecerão para você no lado esquerdo. Agora, como você pode ver, está dizendo que quer mais de 50 ferramentas disponíveis. A razão para isso é porque requer janelas de contexto. Então, o que você faria é descer e remover as coisas que você não acha necessárias. Eu, tipicamente, uso 21 que eu ativo, mas vá através da lista para tudo que você tem, para Super Base, para Context 7, para qualquer app, e restrita aquele acesso para tentar manter o número de ferramentas o mais baixo possível. Então isso é incrível, mas se você quiser adicionar um MCP que não existe, você vai clicar no View Raw Config. E aqui, pessoal, você vai ver a configuração raw para o seu MCP. Então o Context 7, por exemplo, é um que não existe na loja do MCP. E se você quiser um jeito muito simples de fazer isso, você pode copiar tudo isso assim e depois voltar para o seu modelo de língua de escolha, pode ser Claude, pode ser qualquer um, e apenas peça para ele adicionar para você seu MCP, e depois paste-o de volta para este mcp underscore config, que é apenas o mercado global de onde todas essas coisas vivem basicamente. E uma vez que você tenha feito isso, você verá que seus MCPs de gestão aparecerão automaticamente para você, no lado esquerdo, que você pode ativar e desativar como quiser. Por exemplo, se eu quiser adicionar o N8nMCP, eu estou no N8n.cloud, settings, personal, do meu lado esquerdo, eu clico no acesso do N8nMCP, e como você pode ver, o que nós vamos fazer aqui é clicar no token de acesso, e eu vou refrescar este aqui, e então esta é a linha do N8nMCP que nós precisamos adicionar aos nossos arquivos. Tudo o que nós fazemos é simplesmente copiar isto assim, vir aqui embaixo e clicar em copiar, e quando estamos de volta em anti-gravidade, clicar em conferir configurações raw, E aí, pessoal, no fundo, nós simplesmente adicionamos o N810 MCP, e se você não está confiante de como adicioná-lo, você pode apenas copiar o código, conversar com seu modelo de língua e pedir para adicioná-lo. Mas quando isso está feito, nós chegamos em Clear, clicamos em Files e simplesmente clicamos em Save. E então nós podemos fechá-lo, assim. Agora, se eu refrescar isso, se funcionar corretamente, devemos ver o N810 do lado esquerdo, então dê-nos um segundo quente e o N810 aparecerá como nosso novo servidor MCP. O que basicamente significa que nossos projetos e apps pode ativar o NA10, o que é louco. E você acredita, pessoal? O NA10 MCP apareceu automaticamente. E você pode, obviamente, dentro disso, ter acesso ao nível granular para ativar e desativar o que quiser. Agora, a outra coisa que podemos fazer aqui também, se quisermos, é, você olha aqui embaixo, você tem essa coisa aqui, clique em customizações. Essas são chamadas de Project Notes. Então você

tem regras e você tem workflows. E você pode fazer esses globais ou você pode fazê-los, basicamente, para o workspace. Então, como você pode ver também, no fundo, agora, está fazendo algumas mudanças para a app. E está olhando bem, para ser sincero, eu realmente gosto do aspecto disso. Obviamente precisamos ter um pouco de um modo escuro para o logo, mas você consegue ter uma ideia disso. Então, dentro de Antigravity, você pode adicionar novos workflows. Eu coloquei aqui, que é para debug, o que é muito legal. E, efetivamente, o que isso significa é que você pode adicionar instruções de nível de sistema a ele quando quiser. Então, por exemplo, este é um do Cloud Repo, que é uma forma muito simples de como debugar coisas. Eu colocarei tudo abaixo, então você pode simplesmente copiar. Para fazer isso, tudo o que você faz é clicar em workspace. Você pode adicionar, digamos, Lemon, por causa do argumento. Lemon Debugging. Obviamente não deveria ter tudo junto, nenhum espaço. Beleza. Clique em entrar com isso e apenas diga, use isso para encontrar lemons. Ok, e então entre em toda a informação que o Jack te dá na descrição. Ok, lindo. Então quando isso estiver terminado, só precisamos subir. Vamos em Files e vamos clicar em Save, que é ACE. E como você pode ver, temos isso aqui embaixo, certo? Agora, o que é realmente legal é que se você jamais quiser usar aquela coisa específica, o que podemos fazer quando estamos conversando com os modelos, E aí quando você voltar para a janela de conversa, você pode vir aqui e apenas escrever Lemon Debugging ou Debugging, seja o que for, e apenas dizer, descobrir os problemas. Então é assim que podemos dar essas instruções para chamar universalmente em todos os nossos sistemas. Então se tivermos um ótimo jeito de debuggar tudo, nós podemos fisicamente apenas chamá-lo o tempo todo, e não ter que ter a Gemini para fazer todo o heavy lifting para nós. E a razão pela qual isso funciona, por acaso, é porque esse repo que cobre toda essa coisa, que, de novo, eu vou puxar para você agora, e eu estou puxando para cima porque é bom para você ver o botão e clicar onde tudo vai, A razão pela qual isso é tão legal é porque eles identificaram quais são os problemas mais comuns quando debuguem as coisas. Então é fácil de passar e descobrir e dar um sistema muito claro para fazer isso. Então isso é muito legal, pessoal. Gostaria de dar uma olhada nisso. Acho que só precisamos mudar o fundo para ficar escuro. E não seria muito legal se pudéssemos ter uma conversa com um modelo de conversa dentro disso para fazer isso um pouco mais fácil? E isso é muito legal. Muito, muito legal. Apenas voltar e dar aquela informação. Eu vou dizer algo como, olha, parece muito legal, eu gostaria, primeiro de tudo, de fazer o fundo escuro e depois eu gostaria de adicionar uma caixa de conversa. E quando você terminou isso, eu quero que você crie uma reparação GitHub com isso, e eu quero que você a publice, chame qualquer nome que você quiser, e eu quero que você possa conversar com o chatGPT dentro da app sobre toda a informação na página. Ok. Muito, muito legal. E aí clicamos em entrar nisso. Então, a gente simplesmente espalha para trás e para o outro lado da gravidade. E aí isso publica as mudanças dinamicamente para o GitHub, o que basicamente significa que quando a gente faz as mudanças aqui, isso vai se refletir no GitHub, o que é importante e eu vou mostrar porquê em um segundo. Um pequeno hack, eu quero mostrar para a minha esquerda e para a minha direita também, pessoal, é que você tem esse tipo de tab. Então, isso permite você procurar o código, o que está abaixo é muito legal, esse é o controle de fonte, mas o que você pode achar o mais interessante e não sabe é essa extensão que está à esquerda. Então, isso é tipo a loja Chrome, o mercado Apple para

anti-gravidade, onde você pode efetivamente procurar e trazer plug-ins diferentes para fazer várias coisas diferentes. Tem coisas onde você pode fazer uma busca semântica, você tem o Ruby LSP, o que é muito legal. Quando você precisa de algo em particular, você pode fazer isso, eles têm uma série de recomendações, você pode jogar com isso e eu vou incluir muito mais nos vídeos, certamente vão ser usos, mas isso é efetivamente onde você adiciona, você pode ver quantos eles downloadaram, seus ratings, é muito legal. Então, vamos lá e ver como isso parece no localhost. Incidentally, localhost significa que está funcionando no seu laptop no cloud, Tudo que você pode acessar está funcionando em um computador, em um CPU, em algum lugar do mundo. Quando nós self-hostamos, ou nós o rolamos localmente, tudo o que isso significa é que o uso do CPU no seu computador está empoderando essa coisa. E quando nós hostamos sozinhos, significa que nós ganhamos. Olha isso. Isso é legal. Então nós construímos uma aplicação com que estamos felizes. Eu acho que isso é muito legal. E, por acaso, isso foi seguido. A guia da marca está perfeitamente. Isso é tão legal. E depois quando eu volto para o Github, podemos ver que está ativo e publicado ao vivo, e está pronto para ir. Uma outra coisa que você precisa saber, e é uma coisa realmente legal aqui, é que dentro disso, você pode mudar o modelo que você está usando. Então se você vir aqui no lado direito e clicar em Gemini 3 Pro, se eu clicar nisso, eu posso escolher um desses modelos. Um pequeno TLDR, Gemini 3 Pro, maravilhosos no design. Qualquer hora que você está usando uma função integrada com anti-gravidade, use Gemini, porque os modelos são tipicamente otimizados para sua própria software. Então se você está usando um código Cloud, isso é bom para coisas relacionadas ao Cloud. Depois você tem o Cloud Sonic 4.5, o Thinking e o Opus 4.5. Minha experiência pessoal é que o Cloud é melhor para copiar, primeiro, a língua natural. Então, se você está dizendo, escreva-me artigos, escreva-me uma cópia do site, use o Cloud para isso. E o GPT é tipo, pense nisso. É algo que a AI não conseguiu errar. É um monte de coisas básicas que você quer fazer e não quer gastar tokens, use GPT para isso. Mas é assim que eu uso. Desenho, eu uso Gemini. E qualquer coisa que tenha a ver com Gemini ou Antigravity. E se for uma revisão de código, eu geralmente uso a Sonnet 4.5 para isso. E isso nos leva para o último passo do nosso Flow Framework, que é o World, que é pegar o app que criamos e publicar para que o mundo possa vê-lo. Para fazer isso, estamos no GitHub, certo? Mas vamos hostá-lo em algum lugar. Existem alguns sites que você pode usar para isso, o que nós gostamos de usar muito no canal do Jack Roberts no YouTube. é o Vessel. Eu deveria chamar isso, por acaso, de um F.Y.I. Se você quer saber um pouco mais sobre anti-gravidade, eu acabei de lançar em nossa aula, na área de automação da AI, um curso completo de anti-gravidade que vai passar por tudo passo a passo. Se você quer esse suporte e a comunidade, eu vou deixar um link abaixo para que você possa conferir isso. Então, no Vercel, vamos conectá-lo para o GitHub, para que possamos ver o repo. Agora, se eu clicar e clicar em Admin, eu clico em Projetos, assim, e vamos ver o Gladir Finance Dashboard ali. Tudo o que fazemos é clicar em Import, isso traz ele para trás. O preset do framework geralmente pré-popula, então você clica em Deploy. E, essencialmente, o que isso vai fazer agora é publicá-lo em um domínio. Este é o mesmo sistema que algumas das ferramentas de código VAR, como Bolt.nu, usam, e é muito, muito, muito simples. Agora, você triangulou essa coisa de valor agora, certo? Onde efetivamente, nós temos aqui, nós temos o Vercel, nós temos o GitHub, e então nós temos a

Antigravity. A Antigravity atualiza o GitHub, e o GitHub atualiza o Vercel, então é uma coisa instantânea. É tão legal, e então nós temos a nossa aplicação completamente funcionando, pronta para usar, para compartilhar com as pessoas e ganhar dinheiro. Então, isso vai te levar para cima de 9% a 9% de criadores, mas se você realmente quer realmente monetizar isso para o seu negócio, você precisa saber como transformar esses assistentes em compradores, o que você pode aprender assistindo a este vídeo aqui.