



Há meses, tenho vontade de sentar e lamentar o fato de meu Pixel Watch 3 ter menos opções de mostrador do que o Pixel Watch 2 e 1, e o mesmo se aplica ao Galaxy Watch 7 em comparação com o Watch 6 anterior, 5 e 4. Hoje finalmente é o dia, então vamos dar uma olhada no que está acontecendo com nossos smartwatches mais queridos e se as coisas podem mudar em breve.

Essas opções limitadas de mostrador têm sido um problema desde que ambos os relógios chegaram no final do verão / início do outono, e tudo graças ao Wear OS 5. Com esta nova versão da plataforma, o Google tornou o formato do mostrador do relógio obrigatório, o que nerfou todos os [aplicativos](#) personalizados do mostrador do relógio. por aí, como o amado Facer, Pujie, KWCH, WatchMaker e muito mais. Vários meses depois, o problema ainda persiste, sem solução à vista para as pessoas que amam essa personalização ou para os desenvolvedores por trás desses aplicativos.

O que você vai ler:



- [Você usa Facer, Pujie, KWCH, WatchMaker ou outros aplicativos personalizados de mostrador de relógio?](#)
 - [O que é o formato Watch Face e como ele difere do Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker?](#)
 - [Como o Wear OS 5 significou o fim do Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker](#)
 - [Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker chegarão ao Wear OS 5?](#)

Você usa Facer, Pujie, KWCH, WatchMaker ou outros aplicativos personalizados de mostrador de relógio?

0 votos

Sim, o tempo todo.

NaN %

Às vezes, se eu encontrar um rosto que funcione para mim.

NaN %

Não, eu não gosto dos rostos deles.



NaN %

Não, eu nunca tinha ouvido falar deles antes.

NaN %

O que é o formato Watch Face e como ele difere do Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker?



Rita El Khoury / Autoridade Android

Em maio de 2023, o Google anunciou o Watch Face Format, um modelo XML para designers que permite criar novos mostradores de relógio que se comportam tão bem quanto os nativos. Este modelo predefinido foi feito para combater a série de mostradores mal projetados e mal funcionais que consumiam a vida útil da bateria de nossos relógios, nunca mostravam as estatísticas corretas e exigiam aplicativos complementares separados em nossos [telefones](#) para serem executados.

Demorou um pouco, mas o Watch Face Format (WFF) começou a ser adotado por muitos



desenvolvedores, resultando em mostradores leves que se integram diretamente ao aplicativo Pixel Watch e Galaxy Wearables, consomem muita bateria e suportam todas as mesmas complicações do mostrador do relógio (o pequenas estatísticas da bateria, etapas e outros enfeites) como os rostos enviados diretamente no seu smartwatch.

O único problema com os rostos WFF, como você pode imaginar, é que eles não permitem muita criatividade. Como os desenvolvedores precisam seguir um modelo, há pouco espaço para ir além dos limites permitidos pelo Google. Planos de fundo animados, por exemplo, parecem quase impossíveis. Os rostos são um pouco uniformes e monótonos, e você precisa cavar um pouco para encontrar algumas joias que conseguem evitar a aparência padrão do Google. Com o tempo, porém, o Google adicionou mais recursos ao modelo e agora você pode encontrar ótimos exemplos na Play Store.

Por cerca de um ano, o formato Watch Face e faces não WFF coexistiram. Eu poderia instalar os dois tipos no meu Pixel Watch 2 e ter o melhor dos dois mundos: rostos otimizados com pouca criatividade e rostos não otimizados com muita criatividade.

Facer (mais de 10 milhões de instalações), Pujie (mais de 100.000 instalações), WatchMaker (mais de 5 milhões de instalações) e KWCH (mais de 10.000 instalações) se enquadram nesta última categoria. Eles são essencialmente aplicativos grandes que permitem criar mostradores de relógio do zero, importar modelos feitos por outros usuários e/ou comprar mostradores pré-fabricados. Aqui está uma pequena amostra de alguns rostos gratuitos que consegui obter do Facer em 2022. Nenhum deles era perfeito, mas adoro como todos eram diferentes e únicos!

Todos esses aplicativos usam seus próprios modelos e paradigmas de design. E como seu aplicativo funciona essencialmente como um mercado de rostos de terceiros, nenhum deles é suportado pelo WFF, que exige que cada rosto seja publicado individualmente na Play Store.

Como o Wear OS 5 significou o fim do Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker

Com o Wear OS 5, o Google decidiu que basta - os desenvolvedores de mostradores de relógio teriam que seguir em frente e adotar o modelo universal ou não conseguiriam colocar suas criações nos pulsos das pessoas. Começando com o Galaxy Watch 7 e o Pixel Watch 3, você simplesmente não poderia instalar um mostrador em seu relógio se ele não fosse construído usando o Watch Face Format. (Se o seu relógio veio com o Wear OS 3 ou 4 pronto para uso e você o atualizou para o Wear OS 5, você ainda terá acesso a rostos não



WFF, por enquanto.)

Essencialmente, isso tornou impossível usar qualquer rosto que não fosse WFF que eu tivesse comprado anteriormente ou qualquer aplicativo como Facer, Pujie, KWCH ou WatchMaker. No meu Pixel Watch 3, por vários meses, a Play Store forçaria o fechamento completamente se eu ousasse pesquisar a palavra “facer” ou “pujie”. Agora, ele me dá outras sugestões de mostrador de relógio ou gira indefinidamente enquanto diz que não encontrou nenhum resultado.

Se você for insistente o suficiente, poderá contornar isso usando o Wear Installer 2 e esse truque compartilhado por u/wowbyowen, mas, em geral, é seguro dizer que rostos não WFF estão seguindo o caminho do dodô no Wear OS .

Facer, Pujie, KWCH e WatchMaker chegarão ao Wear OS 5?



Andy Walker / Autoridade Android

Até agora, tudo isso tem sido sombrio e sombrio, e minha [pesquisa](#) inicial sobre o assunto revelou um pessimismo semelhante por parte de muitos usuários e desenvolvedores.



Frank, da equipe KWCH, resumiu muito bem:

Não há nada que eu (ou qualquer outro watchface personalizado, como relojoeiro ou facer) possa fazer sobre isso; isso precisa ser corrigido pelo fornecedor, permitindo que o aplicativo watchface personalizado seja instalado.

Mas assim que investiguei, percebi que outros desenvolvedores pareciam mais otimistas - ênfase no pretérito porque todas essas declarações datam de três meses atrás. Por exemplo, a equipe Pujie compartilhou isto no Reddit:

O Pixel Watch 3, o Galaxy Watch 7 e o Galaxy Watch 7 Ultra suportam apenas mostradores de relógio feitos com o formato Watch Face. Infelizmente, este formato, tal como existe agora, não é adequado para mostradores de relógio interativos avançados como os que você pode fazer com Pujie e só pode ser instalado na Play Store.

Fique tranquilo, junto com outros desenvolvedores de mostradores de relógio, estou conversando com o Google para ver se há uma solução para esse problema. Espero poder atualizar essas informações em breve.

Não consigo encontrar nenhuma palavra oficial do KWCH, mas u/acpjaydixit afirma que os procurou e reiterou que também está trabalhando com o Google para encontrar uma solução. Isso também foi há quatro meses.

Trabalhamos com o Google neste projeto há 18 meses e certamente apoiaremos o WFF assim que isso for possível para aplicativos de mercado como o WatchMaker.

A resposta mais clara e detalhada, porém, vem do Facer. Dada a popularidade do aplicativo e sua grande base instalada em mais de 10 milhões de dispositivos, você pode imaginar quão grande é a perda para os fãs deste aplicativo, bem como para os criadores que o utilizam como plataforma para monetizar e vender seus designs, e para a equipe atrás de Facer. Em uma longa postagem compartilhada em seus próprios fóruns, a equipe do Facer explicou o problema com o Wear OS 5 e o Watch Face Format, disse que está trabalhando com o Google para corrigir esse problema e prometeu continuar convertendo manualmente alguns de seus rostos mais populares para o WFF.

Para usuários do Pixel Watch 3, Samsung Galaxy Watch7 e Ultra, estamos trabalhando duro com o Google para trazer o serviço Facer para você também e, até que isso seja feito, traremos progressivamente alguns de nossos melhores



mostradores de relógio para você no Google Loja de jogos. Você pode encontrar esses rostos **aqui**.

Mais uma vez, isso foi há três meses. Houve silêncio no rádio desde então.

Eu realmente aprecio o formato do mostrador do relógio e os requisitos padronizados que ele trouxe para o Velho Oeste dos mostradores do relógio. Também quero que o formato seja adotado de forma mais ampla, mas não quero que isso aconteça às custas da intrincada personalização e criatividade que aplicativos como Facer e Pujie oferecem. Só posso esperar que o Google ainda esteja tentando acomodar esses desenvolvedores para disponibilizar seus amados aplicativos no Wear OS 5.

Comentários

