

Código, código e mais código Conectando pessoas através do desenvolvimento

@mbarcadero*

EMBARCADERO CONFERENCE ONLINE

SmartWatch Android - Controlando dispositivos

Sileide Campos MVP Embarcadero Engenheira de Controle e Automação

Há pouco tempo atrás...



E as possibilidades sempre estão aumentando...



TicWatch Pro

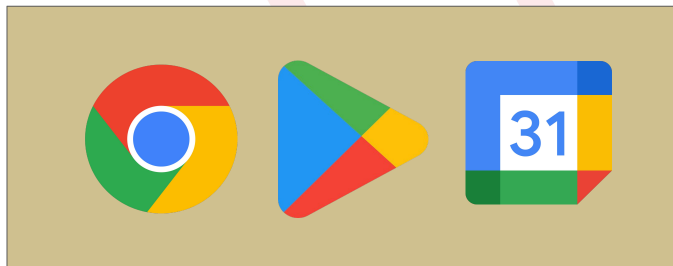
- Processador Snapdragom 4100
 - QuadCore 1,7GHz
- 1GB RAM*
- 8GB Memória Interna
- LTE / 4G*
- IP68
- Bateria 415mAH / 2-30 dias
- Pagamentos com NFC
- Display (OLED colorido e LCD)
- BLE e WiFi
- GPS
- USB Carga e Dados





Wear OS by Google









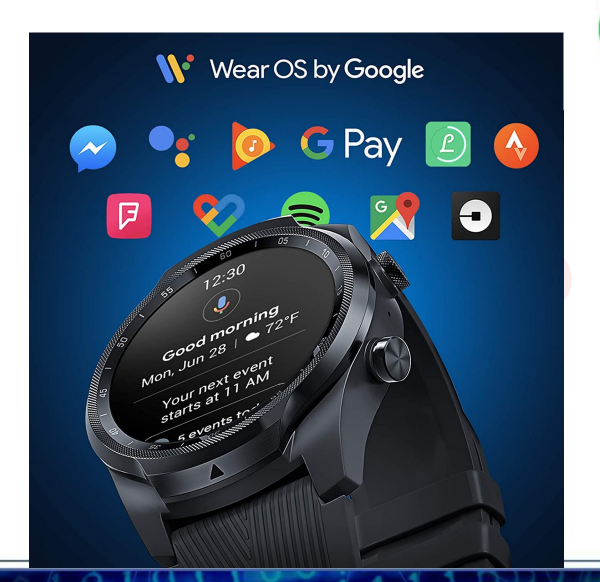




E já faz muito tempo que estamos nessa situação...



6 motivos para fazer app para o WearOS





6 motivos para fazer app para o WearOS



- 1. DELPHI
- 2. WearOS
- 3. Hardware













Cassio



6. Independência / Utilidade

4. Poucos Apps na PlayStore



6 Ideias de App para o WearOS

★ Mapa

★ Monitoramento (GPS, Giroscópio, Acelerômetro, Batimentos)



Ticket



★ Sugestão de exercícios

Shake, Rattle & Roll

Arms at sides, shake hands out



Sit down, place hands on lower back for support, lean back.

10-15 seconds



★ Carteira Digital

★ Internet das Coisas (IOT)



to side

8-10 seconds/side

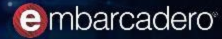






Vamos começar a brincadeira...





Exemplos disponíveis em: https://github.com/SileideCampos88/SmatwatchControllingDevices

- youtube.com/sileidecampos
- sileidecampos@gmail.com
- in linkedin.com/in/sileidecampos
- github.com/sileidecampos88
- instagram.com/sileidecampos/

EMBARCADERO CONFERENCE ONLINE





Código, código e mais código Conectando pessoas através do desenvolvimento