

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...





### Há pouco tempo atrás...





E as possibilidades sempre estão aumentando...



#### TicWatch Pro

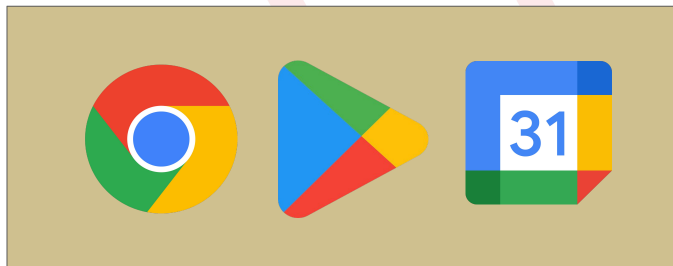
- Processador Snapdragom 4100
  - QuadCore 1,7GHz
- 1GB RAM\*
- 8GB Memória Interna
- LTE / 4G\*
- IP68
- Bateria 415mAH / 2-30 dias
- Pagamentos com NFC
- Display (OLED colorido e LCD)
- BLE e WiFi
- GPS
- USB Carga e Dados





## Wear OS by Google









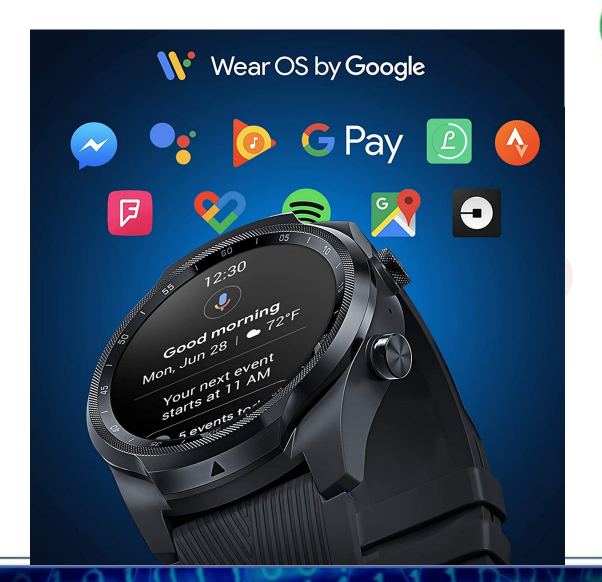




E já faz muito tempo que estamos nessa situação...



### 6 motivos para fazer app para o WearOS





### 6 motivos para fazer app para o WearOS

- **DELPHI**
- **Qtd na Play Store**
- Hardware
- **WearOS**
- Marcas
- Independência / Utilidade













**Fossil** 











### 6 motivos para fazer app para o WearOS







- Mapa
- 2. Carteira Digital
- Controle dos jogos do Wii
- Sugestão de exercícios
- Monitoramento (GPS, Giroscópio, Acelerômetro, Batimentos)
- 6. Internet of Things (IOT)

### Vamos começar a brincadeira...



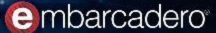




- sileidecampos@gmail.com
- in linkedin.com/in/sileidecampos
- github.com/sileidecampos88
- facebook.com/sileide.campos
- instagram.com/sileidecampos/

EMBARCADERO CONFERENCE ONLINE

OBRGADO





Código, código e mais código Conectando pessoas através do desenvolvimento