

Nome: Miguel Gut Seara

Disciplina: Sistemas Operacionais II

Professor: Adenauer Yamin

Pelotas, junho de 2021.

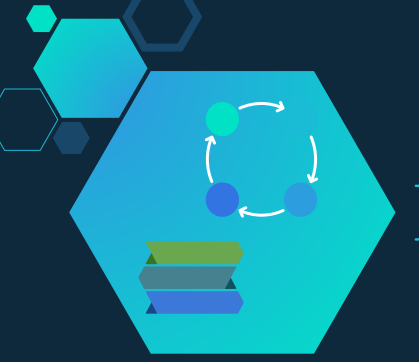




Introdução

- ♦ 50 bilhões de dispositivos IoT em 2020
- Dispositivos restritos e microcontroladores
- Sistemas RTOS
- Sistema Operacional Huawei LiteOS









- Embarcados em 2012
- Celulares e wearables em 2014
- Huawei LiteOS IoT em 2015
- ♦ 1+2+1





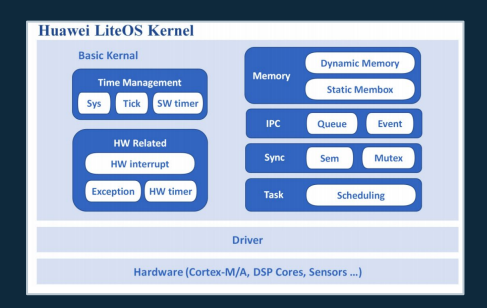
Características Técnicas

- Leve e open source
- Kernel com 10K
- Tempo de resposta 100us
- Principais recursos de suas engines:

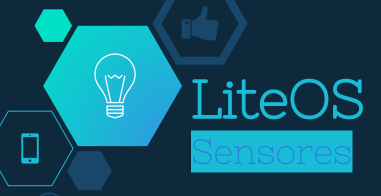




- Inicialização rápida
- Baixo consumo
- Desenvolvimento rápido







- Framework de baixo atraso e alta precisão
- Última versão:
 - Tempo de resposta 50% menor
 - 2x mais precisão
 - Algoritmos de coleção inteligente





- Suporte nativo às comunicações mais comuns:
 - Wi-Fi
 - Bluetooth
 - Ethernet
 - NB-IoT
- Comunicação inter-operacional





- Ecossistema unificado de APIs
- Descrição de perfis de serviço
- Criação mais ágil de aplicações
- Usabilidade em diversos domínios IoT





- Máquina virtual leve de alto desempenho baseada em JavaScript
- ROM pequena e com pouca memória
- Espaço de aplicação e usuário distintos





- Autenticação de dois fatores
- Transmissão criptografada DTLS
- Upgrades remotos para terminais fracos em cenário LPWA
 - Medidores de água
 - Medidores de gás
 - Sistemas veiculares



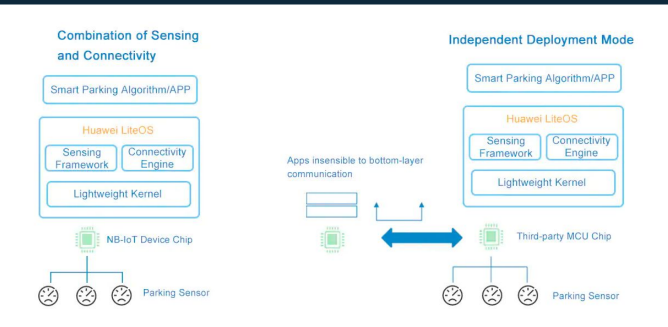


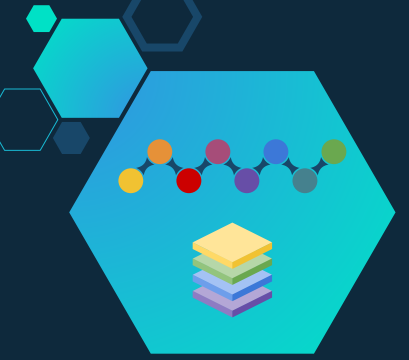
Exemplos de utilização e acesso





Exemplos de utilização e acesso





Considerações finais





- Excelente alternativa pelas diversas alternativas de conectividade
- APIs unificam o acesso a funções importantes
- Rapidez no desenvolvimento de aplicações
- Competitividade aumentada no mercado





Casos de sucesso para o LiteOS:

- Computação intermitente
- IoT de ultra-baixa potência (5 anos em uma pilha AA)
- Smart homes
- Vestíveis (ex.: smartwatches)
- Celulares
- Sensores de água, gás





Obrigado!

Perguntas?

Contato:

miquel.seara@sou.ucpel.edu.br

