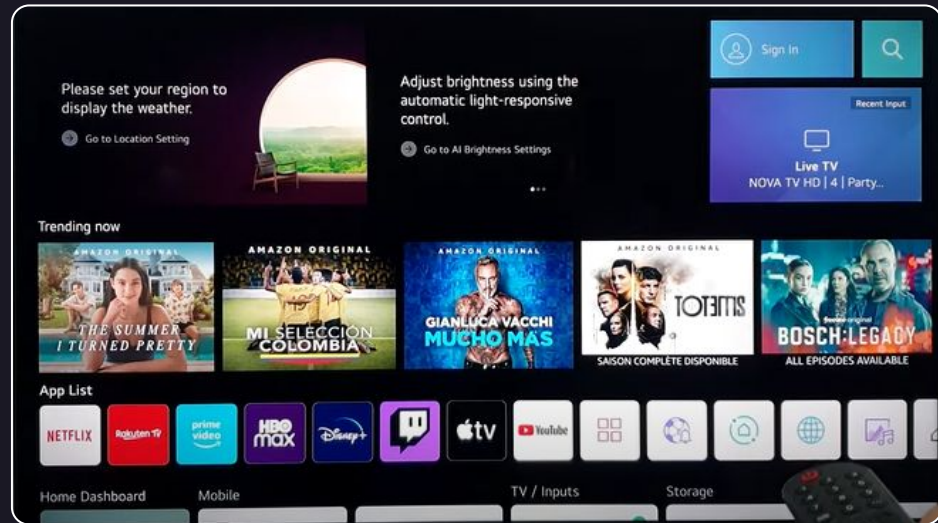


webOS

Sistema Operacional das
Smart TVs LG



webOS



01.

Introdução

História e Criação
do webOS

02.

Conhecendo o webOS

Características e
Funcionalidades

03.

Open Source

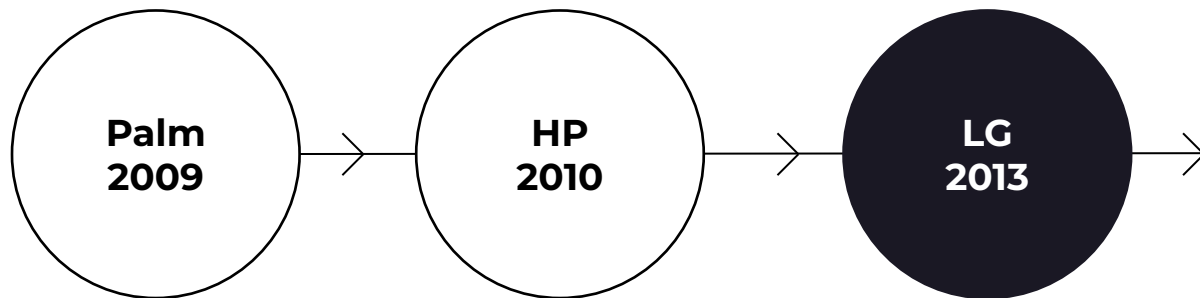
Código aberto.

04.

SDK

webOS para
desenvolvedores

História webOS



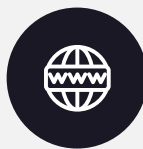
Foco

Principais fatores de sucesso no
desenvolvimento do webOS



Usuário

Conectado
Entretido
Facilidade



Web

Tecnologia web no
centro de tudo que
é desenvolvido



Usabilidade

Interface amigável
e intuitiva de fácil
uso



Fluidez

Rápido e poderoso
em multitarefas

Conhecendo o webOS

Interface

Agradavel;
Intuitiva;

Atalhos

Tudo é tratado
como APP;



Cursor

Movimento do
controle;
Preciso;

Conteúdo

Streaming;
Youtube;

webOS Open Source

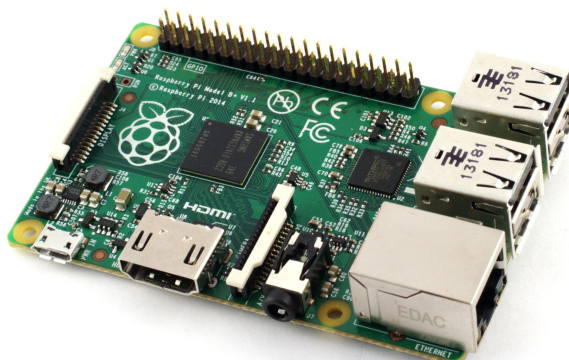
💡 Rampa para o futuro de dispositivos inteligentes

■ webOS OSE

Ampliar gama de dispositivos compatíveis com webOS;

■ Raspberry PI

Principal hardware de referência.



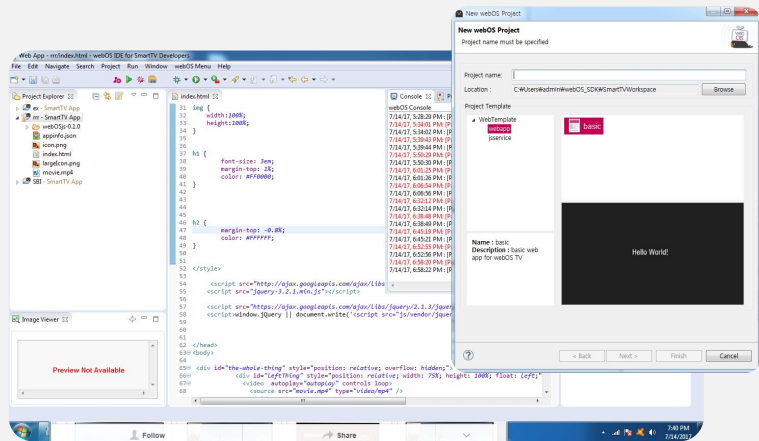
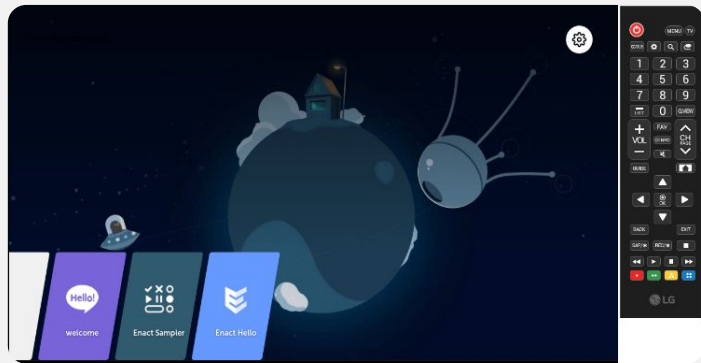
Desenvolvendo para o webOS

■ SDK

Simplifica a escrita de aplicações;

Emulador;

A SDK trabalha com **tecnologias standard web.**



Referências

[webOS Open Source Edition \(webosose.org\)](http://webosose.org)

[LG | webOS TV Developer Setting up Project \(lge.com\)](http://lge.com)

[webOS 2.17 lançado com melhorias para telas sensíveis ao toque, e mais \(edivaldobrito.com.br\)](http://edivaldobrito.com.br)

[LG disponibiliza o SDK do WebOS para que sejam criados novos aplicativos para as suas TVs - Menos Fios](#)





OBRIGADO!

Aldo,
Andrey,
Douglas,
Jackeline,
Victor