

2007. 03. 31.

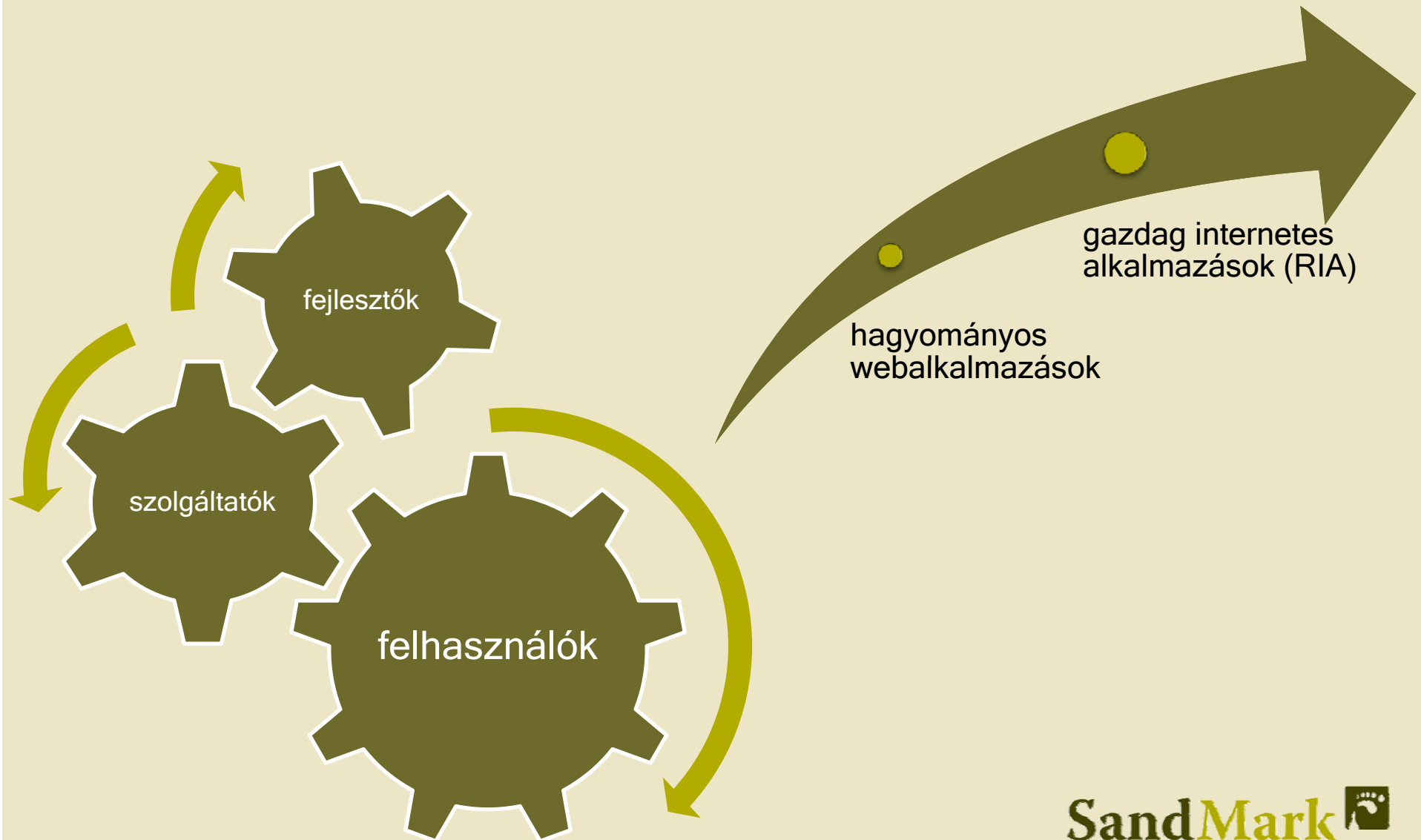
Web Konferencia 2007

OpenLaszlo – váltsunk szemléletet

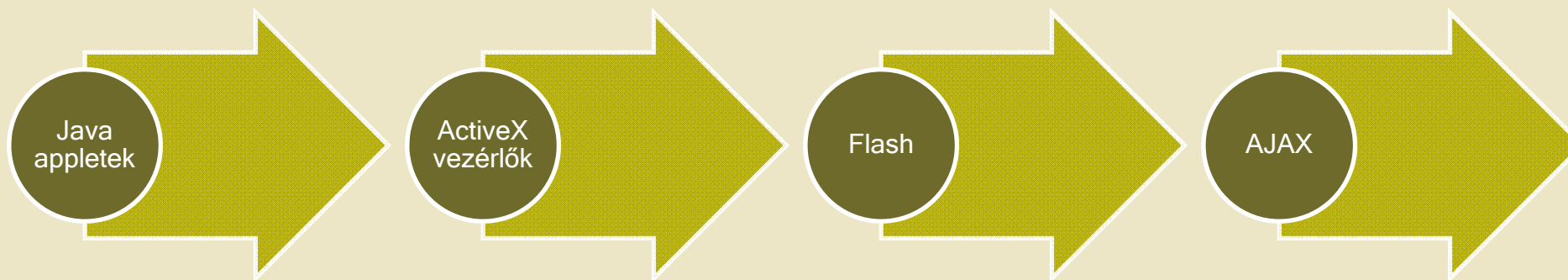
Kiss-Tóth Marcell
community manager

SandMark 
Sales and Marketing Solutions

Új szemlélet szükséges



Megvalósítások



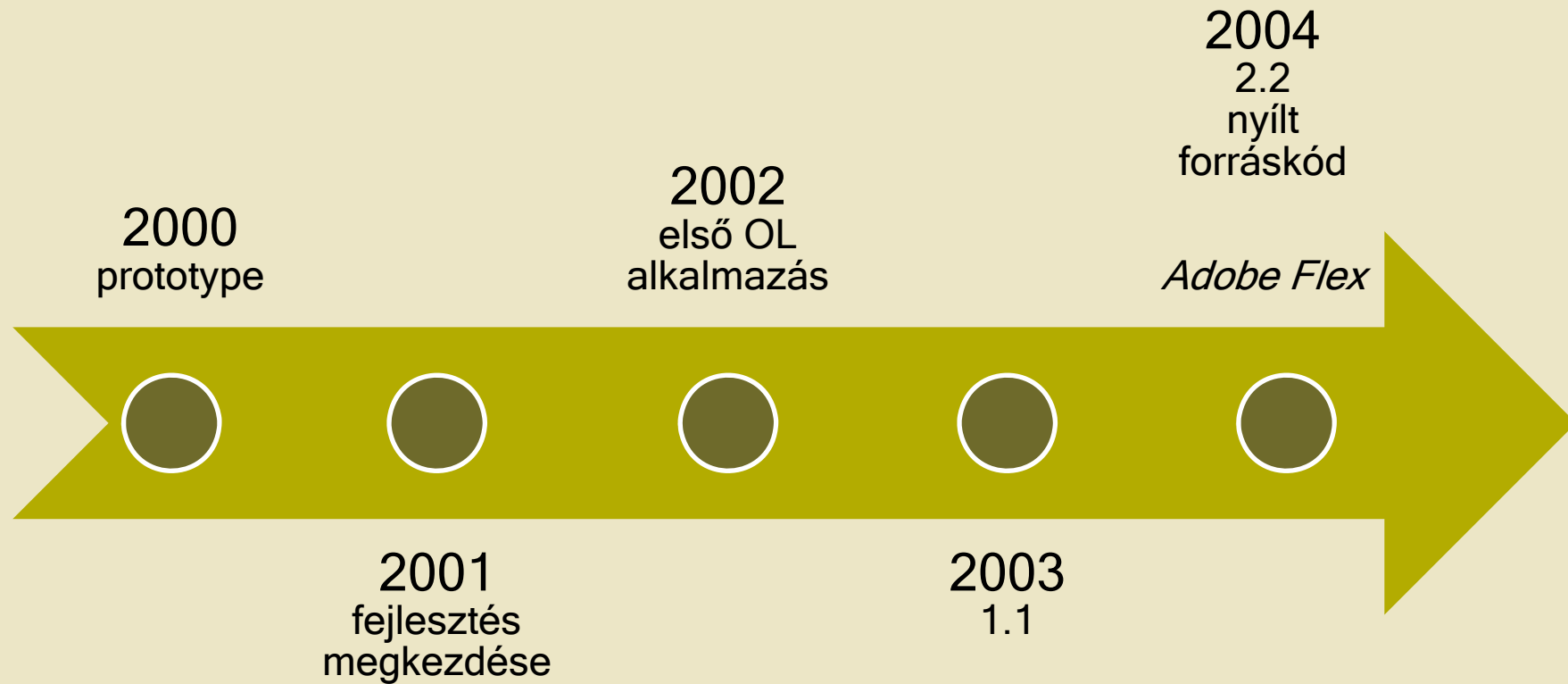
Mire van szükségünk?

- érvényesüljön az „írd meg egyszer és futtasd bárhol” elv
- jól bevált, lehetőleg nyílt-forráskódú eszközre
- standard fejlesztési megközelítésre (az oldal vagy mozi alapú helyett)
- egy olyan eszközre, amely mögött egy erős közösség és jó dokumentáció áll
- egy olyan nyelvre, amelyben kamatoztathatjuk a korábbi webes tudásunkat

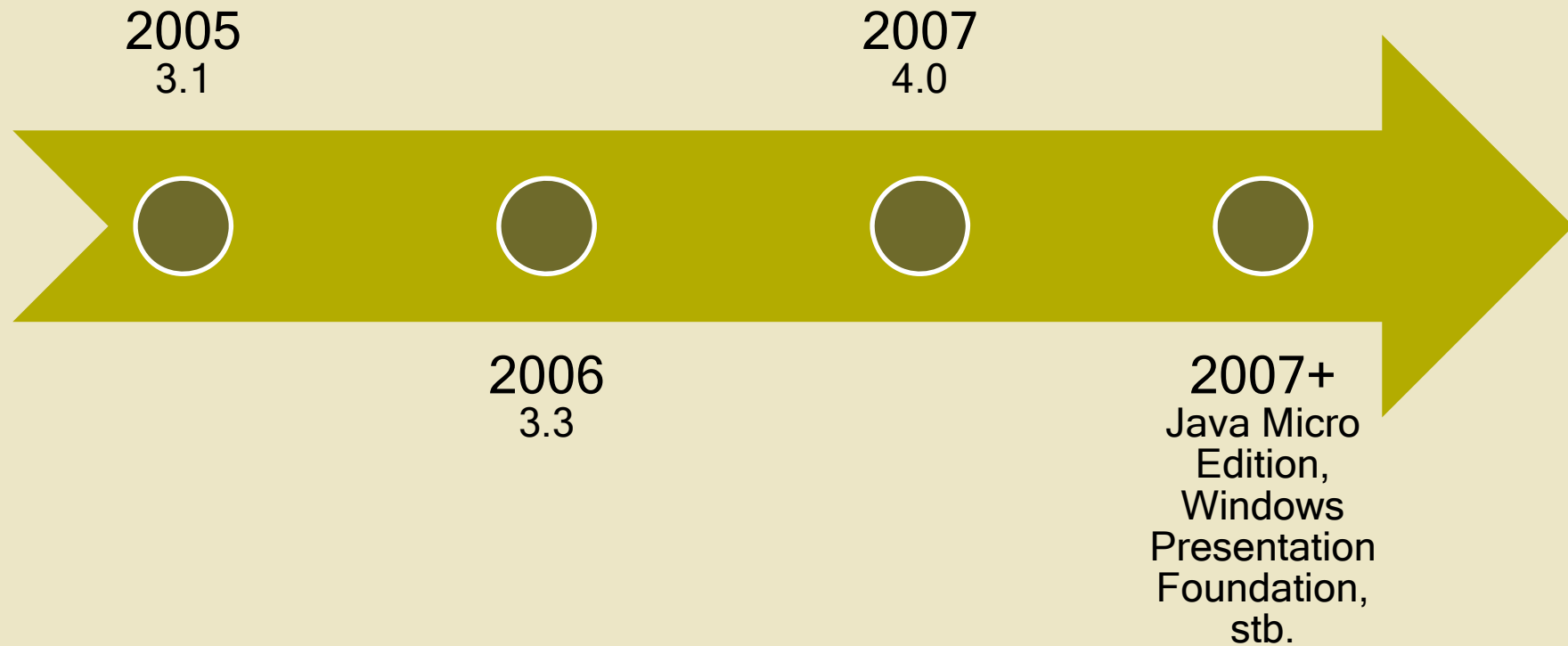


SandMark 

Fejlesztés állapota

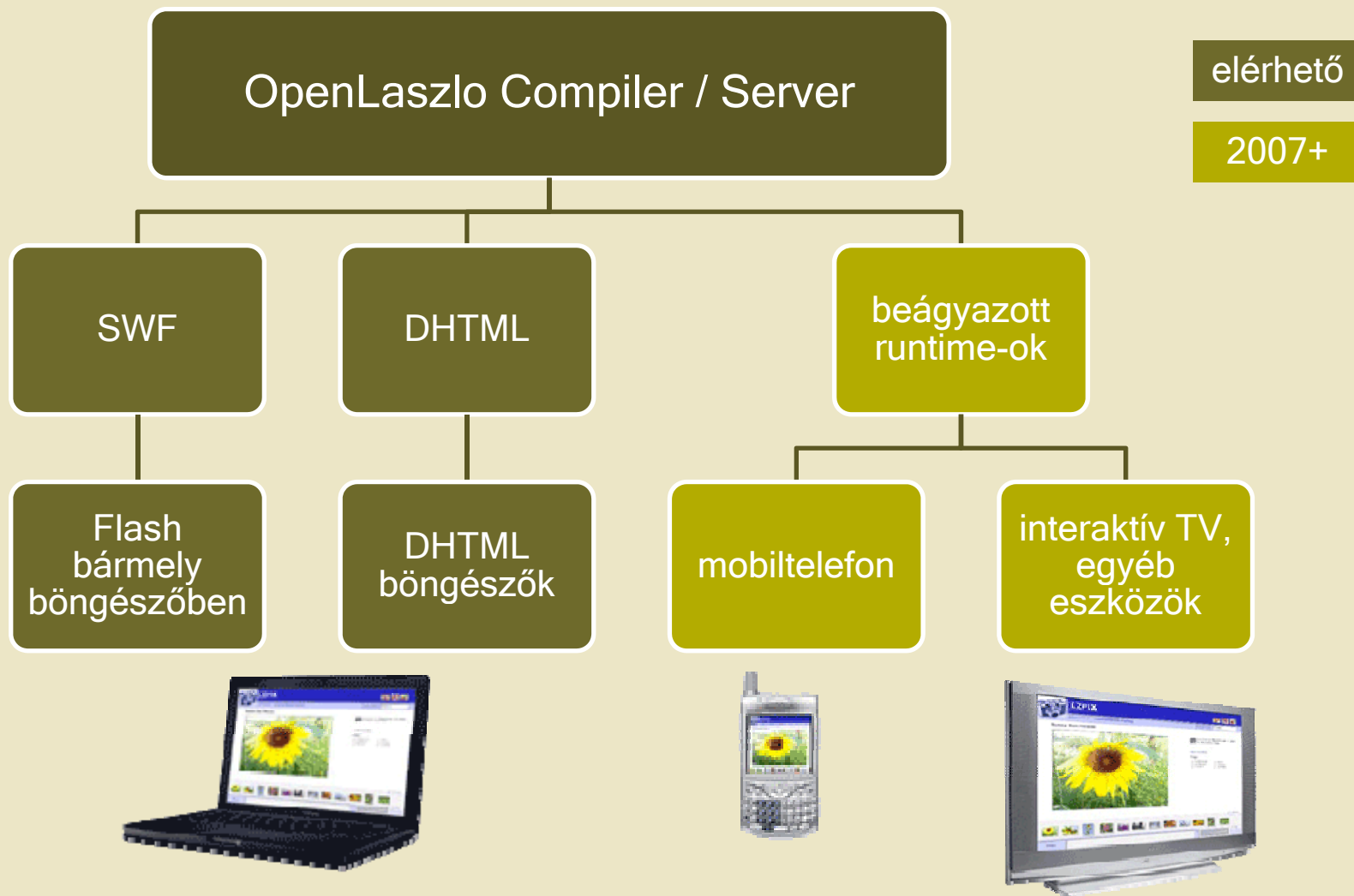


Fejlesztés állapota



SandMark 

Egy nyelv, több eszköz



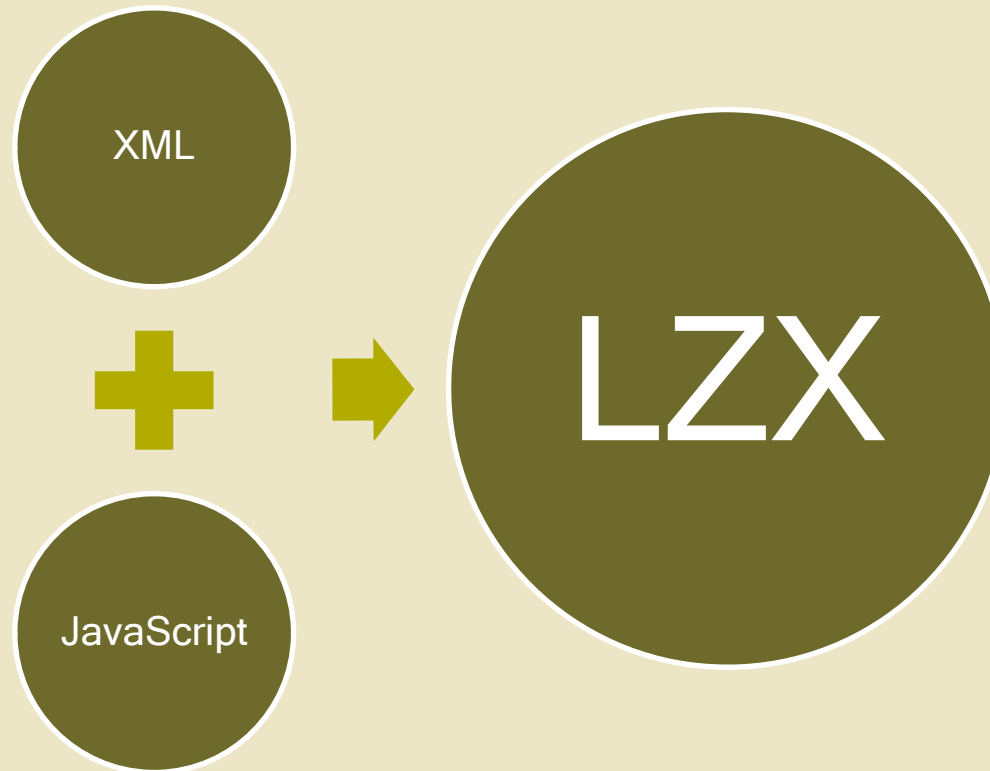
SandMark 

OpenLaszlo

- XML alapú jelölőnyelv
- JavaScript szkriptnyelv
- szabad kéz az UI megvalósításához
- real-time alkalmazások
- számos beépített komponens
- komponensek kibővítése, újak létrehozása



Könnyen elsajátítható nyelv



- ami megvalósítható XML tagekkel, az JavaScript kóddal is
- XML tagek: layout kialakítása
- JavaScript: objektumok kezelése

Alkalmazások felépítése

alkalmazás

OpenLaszlo komponensek

OpenLaszlo Runtime Libraries

Client Abstraction Layer

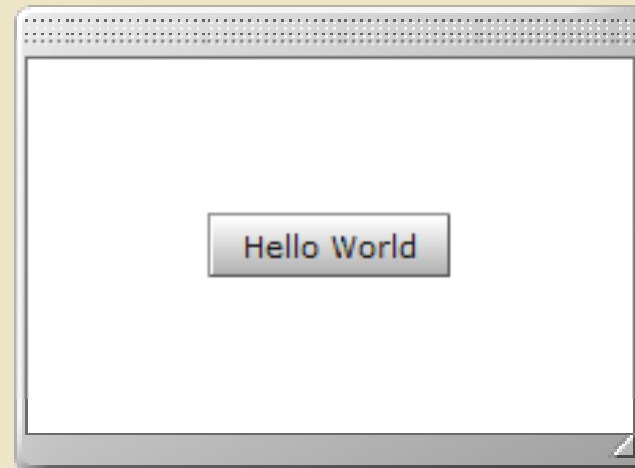
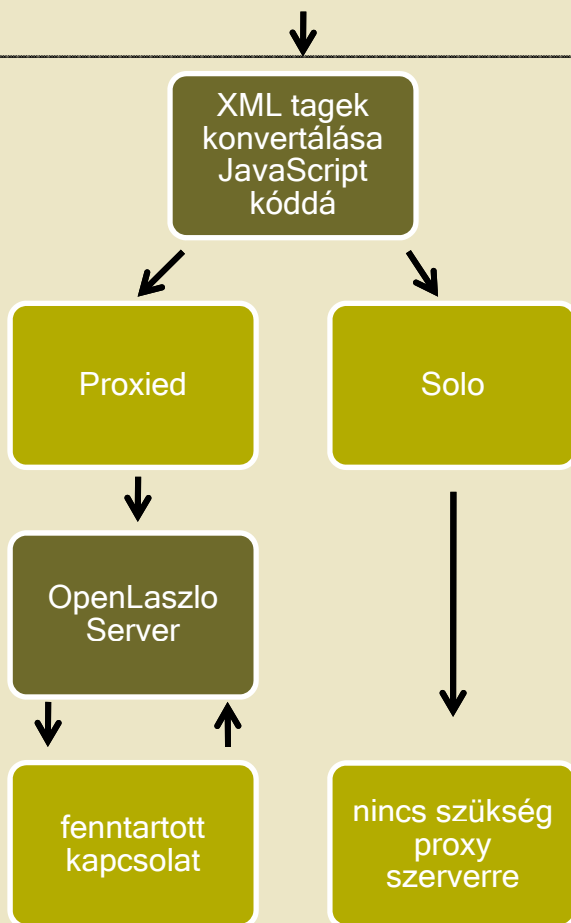
Flash (6, 7, 8, 9)

DHTML
böngészők

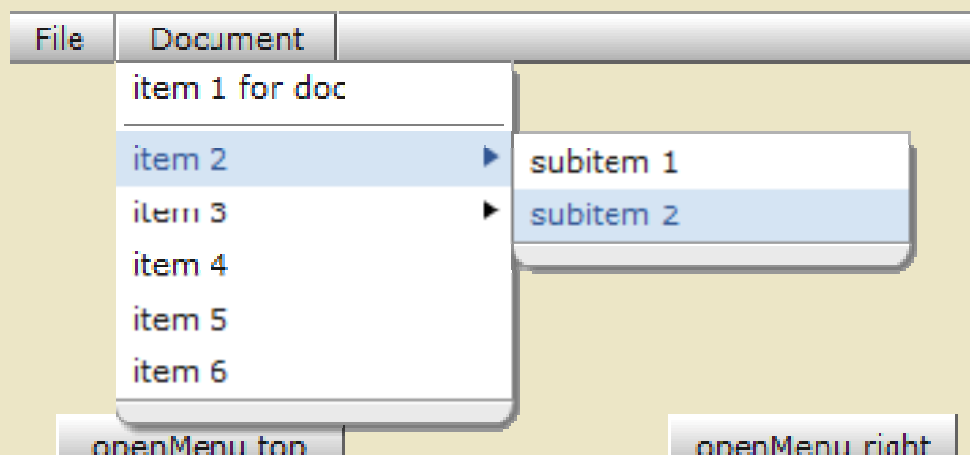
egyéb eszközök

Fejlesztés menete

```
<canvas>  
  <window resizable="true">  
    <button align="center" valign="middle">Hello World</button>  
  </window>  
</canvas>
```



Ilyen egyszerű az egész



```
<menubar name="mbar" placement="menubar">  
  <menu name="file" width="200" >File  
    <menuitem text="New..." command="cmd_new" />  
    <menuseparator/>  
    <menuitem text="Open..." command="cmd_open" />  
  </menu>  
</menubar>
```

2007. 03. 31.

Web Konferencia 2007

Köszönöm a figyelmet

www.sandmark.hu

SandMark 
Sales and Marketing Solutions