

Linux

Készítsen a mellékelt HTML dokumentumhoz stíluslapot a következő leírás és a minták alapján! A HTML állományt nem szabad módosítani!

Részletek

1. Elrendezés: A középre zárt "csomagoló" doboz szélessége 680 pixel, ebben van a fejléc, a tartalom, és az oldalsáv. A tartalom szélessége 430 pixel, az oldalsáv 220 pixel. Előbbi balra, utóbbi jobbra "úszik".
2. Margók (margin): a dokumentum törzsnél (body) 0, a fejlécnél 5 pixel.
3. Bélések (padding): a "csomagoló" doboznak 10 pixel, a képnek (csak felül) 16 pixel.
4. Betű színek: a törzsben: #333333, egyes címsor: #666666, kettes címsor: #999999, hármas címsor: #CC6600.
5. Betűméretek: egyes címsor: 32pt, kettes címsor: 16pt, hármas címsor: 16pt.
6. Betűtípus: a teljes dokumentumban Verdana.
7. A fejléc beállításai: 1 pixel széles folytonos (solid) keret (border). Középre igazított szöveg (text-align: center).

Minta

Eredeti HTML

A Linux operációs rendszer

2009. május 18., hétfő

A Linux születése

A **Linux** egy operációs rendszer, a szabad szoftverek és a nyílt forráskódú programok egyik legismertebb példája.

1991-ben **Linus Torvalds** a Helsinki Egyetem számítástechnikai tudományok karának másodéves hallgatója volt. Linus autodidakta hacker volt, saját operációs rendszert szeretett volna írni, mivel a GNU/Hurd-re várhatóan néhány évet várni kellett volna. A 21 éves egyetemista a Intel 80386-os processzor *védett módú* (protected mode), *feladat-váltó* (task-switching) lehetőségeit szerette volna felfedezni. Ez körülbelül 1991 nyarának elején lehetett, a pontos dátumra maga Linus sem emlékszik. Egy biztos: egy e-mail tanúsága szerint 1991. július 3-án már a POSIX szabvány után érdeklődött az interneten, így ekkor már futhatott nála egy kezdetleges rendszer. A program fejlesztése a Tanenbaum-féle Minix alatt történt, eleinte Assembly nyelven.

1991 augusztus 25-én Linus egy mostanra már legendássá vált levelet küldött a MINIX hírcsoportba. A levél magyar nyelvű fordítása:

„Üdv minden Minix-felhasználónak odaát! Egy (ingyenes) operációs rendszert csinálok (csak hobbiból, nem lesz olyan nagy és profi, mint a gnu) a 386-os (486-os) AT-klónokhoz. Április óta érelem, és lassan elkészül. Szeretnék visszajelzéseket arról, hogy mi tetszik és mi nem tetszik a Minixben az embereknek, mivel az én operációs rendszerem némileg hasonlít rá (többek között (gyakorlati okokból) azonos a fájlrendszer fizikai kiosztása).”



Linus Torvalds

"I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones."

A Linux operációs rendszer

2009. május 18., hétfő

A Linux születése

A **Linux** egy operációs rendszer, a szabad szoftverek és a nyílt forráskódú programok egyik legismertebb példája.

1991-ben **Linus Torvalds** a Helsinkii Egyetem számítástechnikai tudományok karának másodéves hallgatója volt. Linus autodidakta hacker volt, saját operációs rendszert szeretett volna írni, mivel a GNU/Hurd-re várhatóan néhány évet várni kellett volna. A 21 éves egyetemista a Intel 80386-os processzor *védett módú* (protected mode), *feladat-váltó* (task-switching) lehetőségeit szeretne volna felfedezni. Ez körülbelül 1991 nyarának elején lehetett, a pontos dátumra maga Linus sem emlékszik. Egy biztos: egy e-mail tanúsága szerint 1991. július 3-án már a POSIX szabvány után érdeklődött az interneten, így ekkor már futhatott nála egy kezdetleges rendszer. A program fejlesztése a Tanenbaum-féle Minix alatt történt, eleinte Assembly nyelven.

1991 augusztus 25-én Linus egy mostanra már legendássá vált levelet küldött a MINIX hírcsoportba. A levél magyar nyelvű fordítása:

„Üdv minden Minix-felhasználónak odaát! Egy (ingyenes) operációs rendszert csinállok (csak hobbiból, nem lesz olyan nagy és profi, mint a gnu) a 386-os (486-os) AT-klónokhoz. Április óta érlelem, és lassan elkészül. Szeretnék visszajelzéseket arról, hogy mi tetszik és mi nem tetszik a Minixben az embereknek, mivel az én operációs rendszerem némileg hasonlít rá (többek között (gyakorlati okokból) azonos a fájlrendszer fizikai kiosztása).”



Linus Torvalds

"I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones."