

The background of the entire page is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

A RECOGNITA FEJLŐDÉSI STÁCIÓI

COPYRIGHT

NOT RESERVED

1989-2019

XXX

A KÖRNYEZET

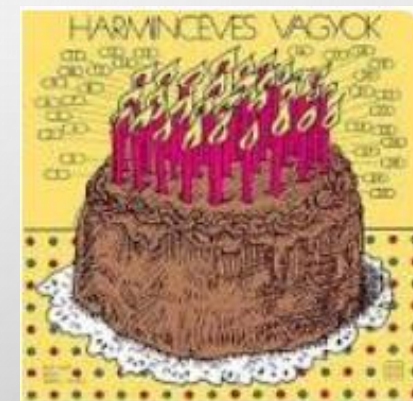
- KEDVEZŐ INFORMATIKAI KÖRNYEZET - SZERZŐI JOGOK ELISMERÉSE
 - 1969-ES III. TÖRVÉNY: KORSZERŰ, NYUGATI NORMÁKNAK MEGFELELŐ,
 - 1971 MAGYARORSZÁG ALÁÍRTA AZ EGYSÉGES SZERZŐI JOGI EGYEZMÉNYT
- IBM PROJECT CHESS: NYÍLT ARCHITEKTÚRA, NEM KIZÁRÓLAG IBM KOMPONENSEKBŐL
 - 1979 INTEL 8088 MIKROPROCESSZOR
 - 1981 IBM PC ÉS IBM KOMPATIBILIS PC-K (*IBM PC TECHNICAL REFERENCE MANUAL*)
IBM BIOS, MS DOS/MS WINDOWS
 - EGYSÉGESÍTETT HW SW KÖRNYEZET, AMIRE ÉRDEMES VOLT FEJLESZTENI
 - IGÉNY ÉS LEHETŐSÉG AZ EGYÉNI DESKTOP PRODUCTIVITY-RE
- MEGJELENNEK A JÓ KÉPMINŐSÉGET PRODUKÁLÓ ASZTALI SZKENNEREK
 - 1986 WORLD FIRST DESKTOP HALFTONE SCANNER - MICROTEK

A BÖLCSŐ

- SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KOORDINÁCIÓS INTÉZET (SZKI)
 - 1969-BEN JÖTT LÉTRE NÁRAY ZSOLT FŐKONSTRUKTŐR VEZETÉSÉVEL A KGST EGYSÉGES SZÁMÍTÓGÉP RENDSZER (AZ ESZR)
 - Ő ALAPÍTOTTA MEG 1969-BEN AZ SZKI-T
FELADATA A SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KAPACITÁSOK (KUTATÓ-FEJLESZTŐ INTÉZETEK, GYÁRAK) ÖSSZEFOGÁSA, KÉPVISELETE
 - AZ INTÉZET SZÁMOS MUNKATÁRSA SZERZETT TAPASZTALATOT NYUGAT-EURÓPA NEVES SZOFTVERFEJLESZTŐ INTÉZMÉNYÉBEN
 - MIKET FEJLESZTETT
 - R-10, R-12, R-15 SZÁMÍTÓGÉPEK; M-05X, M-08X MIKROSZÁMÍTÓGÉPEK, PROPER SZÁMÍTÓGÉP
 - ALKALMAZÁSI RENDSZEREK MIKROSZÁMÍTÓGÉPRE
 - MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ESZKÖZÖK ÉS ALKALMAZÁSOK
 - KÉPFELDOLGOZÓ RENDSZEREK
 - SZOFTVERTECHNOLÓGIAI RENDSZER A SZOFTVERFEJLESZTÉS MINDEN CIKLUSÁNAK SZÁMÍTÓGÉPES TÁMOGATÁSÁRA
 - DOKUMENTUMFELDOLGOZÓ RENDSZEREK AZ ADATOK RÖGZÍTÉSÉTŐL, A FELDOLGOZÁSON KERESZTÜL A NYOMDÁIG
 - TERMELÉSIRÁNYÍTÓ RENDSZEREK A KÖNYVELÉSIG ÉS BÉRSZÁMFEJTÉSIG
 - MÉRNÖKI TERVEZÉS STATIKAI ÉS GÉPÉSZETI SZÁMÍTÁSAINAK SZÁMÍTÓGÉPES TÁMOGATÁSA
 - BIOELEKTROMOS JELEK ÉRTÉKELÉSÉT VÉGZŐ MIKROSZÁMÍTÓGÉP A GYÓGYSZERGYÁRTÁSBAN
 - **KARAKTERFELISMERŐ RENDSZER KAMERA KÉPEKEN**

NYITÁNY

- KELL EGY CSAPAT
 - KOVÁCS EMŐKE A PRAGMATIKUS KUTATÓ, MAROSI ISTVÁN A BRILIÁNS ALGORITMUS FEJLESZTŐ ÉS PROGRAMOZÓ,
TÁLLAI BENEDEK AZ ÜZLETEMBER (1991-BEN MINDHÁRMAN SZÉCHENYI DÍJASOK LETTEK)
- EARLY ADOPTERS
 - NÉHÁNY VISZONTELADÓ ELSŐSORBAN NÉMET NYELVTERÜLETEN
 - 3,000 MÁRKA FELETTI ÁR -> NÉHÁNY SZÁZ ELADOTT TERMÉK ÉVENTE
- 89 A VÁLTOZÁSOK ÉVE
 - AZ ÍGÉRETES MŰHELYEK ÖNÁLLÓSODÁSA SZKI TÖBBSÉGI TULAJDONNAL: IQSOFT, RECOGNITA,...
 - SZKI-RECOGNITA TULAJDONOSOK: SZKI, EGY ANGOL MAGÁNBEFEKTETŐ ÉS DOLGOZÓK
- 1990 GYORS VÁLLALAT-GRÜNDOLÁS KELET NÉMETORSZÁGBAN PONT AZ EGYESÍTÉS ELŐTT
- 1991 LEÁNYVÁLLALAT KALIFORNIÁBAN



PÉNZÜGYI KIHÍVÁS

- A TERJESZKEDÉS KIÉHEZTETI A CÉGET – TELJES VAGYONVESZTÉS
 - A MAGYAR BANKOK VÁLLALAT-ÉRTÉKELÉSÉNEK ALAPJA AZ ASZTALOK ÉS SZÁMÍTÓGÉPEK SZÁMA
 - EZ HATÁROZZA MEG A VÁLLALAT ÉRTÉKET
 - A SZELLEMI TULAJDON NEM SZÁMÍT
 - A TULAJDONOSOK NEM TUDNAK TŐKÉT EMELNI
 - NAPI FIZETÉSI GONDOK, HADIKOMMUNIZMUS
 - A VEZETŐSÉG SZEMÉLYES KOCKÁZATVÁLLALÁSA SZÜKSÉGES A HITELHEZ JUTÁSHOZ
- 1993-1994 MAVA BEFEKTETÉS
 - SZILÁRD PÉNZÜGYI ALAPOK
 - PROGRESSZÍV VEZETŐ DR RESZLER ÁKOS
 - AKI NEM MEGTAKARÍTANI AKARJA A KÖLTSÉGET, HANEM MEGTERMELNI

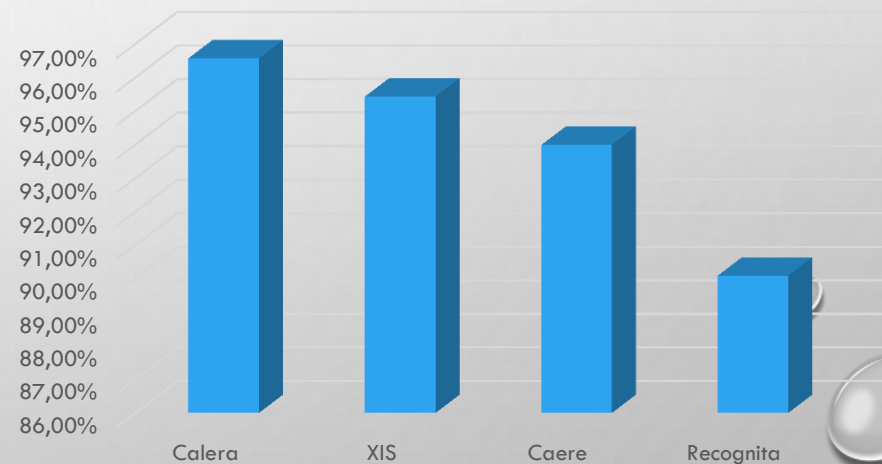
SZERVEZETTSÉGI KIHÍVÁS

- KREATÍV KÁOSZ
 - HIHETETLEN MOTIVÁCIÓ ÉS CSAPATSZELLEM
 - FOLYAMATOS LENDÜLETES FEJLESZTÉS
 - FLOPPYN BEGYŰJTÖTT KÓDRÉSZLETEK
 - TESZTELŐ CSAPAT NÉLKÜL
 - SZABÁLYOZOTT FOLYAMATOK NÉLKÜL
 - SZALADGÁLÁSOK A REPTÉRRE, HOGY VISSZAHOZZUK JAVÍTÁSRA A TERMÉKET
- A MEGNÖVEKEDETT CSAPAT MÁΣ SZERVEZŐDÉST KÍVÁN MEG
 - ÚJ MODERN ARCHITEKTÚRA
 - 1996 ISO 9001
 - KOMOLY FESZŰLTΣÉGEK ÉΣ NÉHÁNY KULCSFEJLESZTŐ ELVESZTÉSE

PONTOSSÁGI KIHÍVÁS

- ALULMARADUNK A SZKENNERGYÁRTÓK SZERZŐDÉSEIÉRT FOLYTATOTT VERSENGÉSBEN
 - AZ AMERIKAI LEÁNYVÁLLALAT KÉTSÉGEKET FOGALMAZ MEG A TECHNOLOGIA MINŐSÉGÉVEL KAPCSOLATBAN
- MEGMÉRÉTTETÉS
 - BENEVEZÜNK A UNLV (UNIVERSITY OF NEVADA LAS VEGAS) FELMÉRÉSBE
 - BIZTONSÁG-POLITIKAILAG FONTOS TECHNOLOGIA
 - DOE TÁMOGATOTT ÉVES FELMÉRÉS
 - TESZT METODOLÓGIA, TESZT KÉSZLETEK, KIÉRTÉKELŐ RENDSZER
 - AZ ELSŐ POFON A LEGNAGYOBB

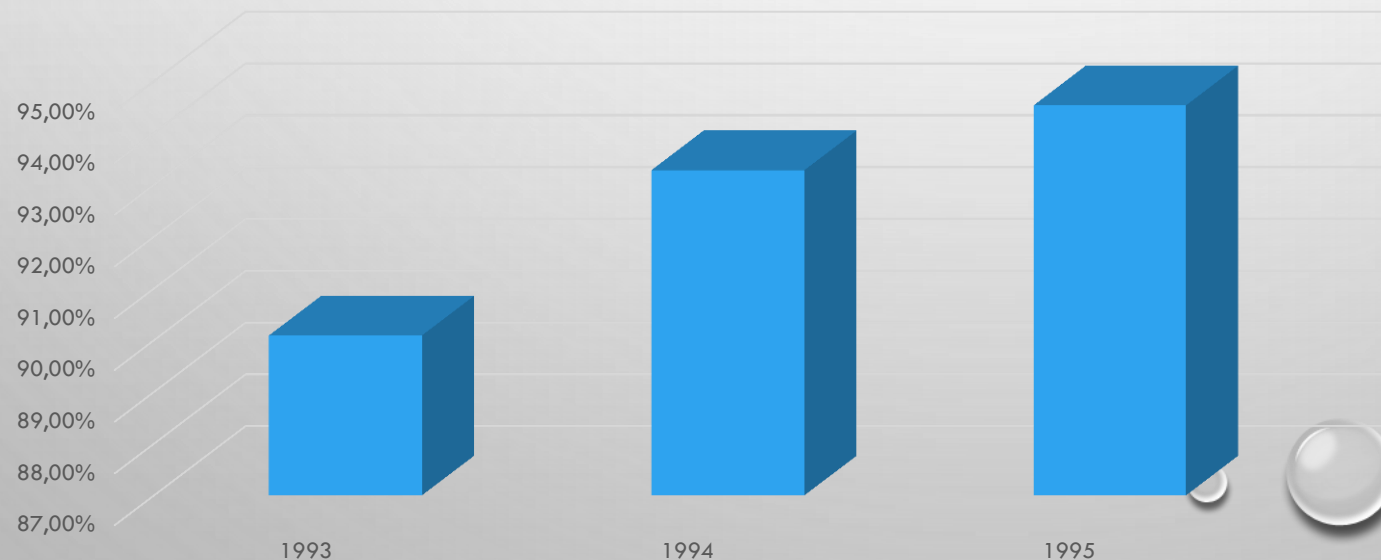
Word accuracy on magazin samples in 1993



PONTOSSÁGI KIHÍVÁS

- 3 ÉV ALATT 1996-RA A TESZTADATOK FELHASZNÁLÁSA, A FEJLESZTÉS ÉS A MÓDSZERTAN ADAPTÁLÁSA DRÁMAI NÖVEKEDÉST EREDMÉNYEZETT
- MINDEZ EGY 100 NYELVET ENGEDÉLYEZŐ TECHNOLOGIÁVAL

Recognita word accuracy on magazin samples



MINŐSÉGI KIHÍVÁS

- CAERE AKVIZÍCIÓ 1996-BAN (OCR PIACVEZETŐ)
 - HOZZÁFÉRÉS A TECHNOLOGIÁHOZ
 - FELTÉTELEZETT EURÓPAI ÉS OEM PIAC MEGSZERZÉSE
 - EGY FELTÖREKVŐ VERSENYTÁRS KIIKTATÁSA
- KIVÍVTUK A MEGBECSÜLÉST, BEVONTAK A PIACVEZETŐ TERMÉK FEJLESZTÉSÉBE
- EZ A TERMÉK (OMNIPAGE) SZÁZSZOR NAGYOBB PÉLDÁNYSZÁMBAN KELT EL
 - AZ ESETLEGES HIBÁK NEM/NEHEZEN KEZELHETŐEK A KIADÁS UTÁN
- HOGY RADIKÁLISAN CSÖKKENTSÜK A KOCKÁZATOT
 - MEGERŐSÍTETTÜK FOLYAMATAINKAT (TERVEZÉS, DOKUMENTÁLÁS, PREZENTÁLÁS)
 - ÁTVETTÜK A QA KONCEPCIÓJUKAT. MEGERŐSÍTETTÜK A QA SZERVEZETET ÉS FOLYAMATOKAT
 - ÉS EZEKTŐL KICSIT LE IS LASSULT AZ INNOVÁCIÓ

TÖBBTERMÉKES KIHÍVÁS

- A SCANSOFT AKVIZÍCIÓ 2000-BEN
 - A CAERE BEFEKTETŐK ELÉGEDETLENSÉGE A CAERE MENEDZSMENTEL
 - A SCANSOFT JOBB SZEREPLÉSE A MICROSOFT OCR TENDEREN (200 DPI GRAY MINTÁN ÉS AZ ÁZSIAI NYELVEK TÁMOGATÁSÁVAL)
- A SCANSOFT-NAK VOLT A DESKTOP OCR MELLETT EGY MÁSIK PIACVEZETŐ MEGOLDÁSA A PAPERPORT – DESKTOP DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM
- HARMADIKKÉNT CSATLAKOZOTT A PDF TERMÉKCSALÁD ÉS A MINDENT ÁTHATÓ PDF TECHNOLÓGIA
- A PÁRHUZAMOSAN FUTÓ TERMÉKKIBOCSÁTÁSOK ELMOZDULÁST IGÉNYELTEK A BANZAI STÍLUSTÓL
- A SCANSOFT (KORÁBBAN XIS) TOVÁBBVITTE A XEROX “TIME TO MARKET” METODOLÓGIÁJÁT, AMI TUDTA KEZELNI A PÁRHUZAMOS, HASONLÓ SÚLYÚ TERMÉKKIBOCSÁTÁSOKAT

TECHNOLÓGAI KIHÍVÁS

- KLIENS-SZERVER

- AZ ECOPY AKVIZÍCIÓ 2009-BEN VÉGET VETETT A KIZÁRÓLAGOS DESKTOP ORIENTÁCIÓNAK

- AZ MFP (MULTI FUNCTIONAL PERIPHERY) VEZÉRLÉSE KLIENS-SZERVER MEGOLDÁS

- A KLIENS OLDALON EMBEDDED JAVA TECHNOLÓGIÁK ÉS WEB SERVICE-EK

- A SZERVER OLDALON WEB SZERVER, SQL ADATBÁZISOK, HIGH AVAILABILITY, FAIL OVER TECHNOLÓGIÁK

- FELHŐ KIHÍVÁS

- OCR SZERVER, LOKÁLIS SZERVER NÉLKÜLI MFP SZKENNELŐ MEGOLDÁS

JELENLÉGI KIHÍVÁSOK

- CONTAINER TECHNOLÓGIÁK TÁMOGATÁSA
- AZ AGILIS METODOLÓGIA MEGTÁMOGATÁSA KITERJESZTETT TESZTAUTOMATIZÁLÁSSAL
- A TECHNOLÓGIABESZÁLLÍTÓK MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSÁNAK ERŐSÍTÉSE
- MOTIVÁLT, HATÉKONY ÉS FELELŐS MÁTRIX SZERVEZET
- A SOK MILLIÓS ÖRÖKSÉG
- GENERÁCIÓVÁLTÁS
- MESTERSÉGES INTELLIGENCIA