



TELJES KÖRŰ **INFORMATIKAI MEGOLDÁSOK**





IKRON Kft. Szakmai története 2002-ben kezdődött. Cégünk elsősorban **egyedi szoftverfejlesztéssel** foglalkozott, később ez alap-, majd kiterjesztett **rendszerfelügyeleti szolgáltatások** nyújtásával bővült a jelenlegi termékportfólió eléréséig. Olyan komplett információ-technológiai megoldásokat kínálunk, amelyek segítségével a cégek könnyebben és gazdaságosabban végezhetik tevékenységeiket. Az IKRON Fejlesztő és Szolgáltató Kft. több mint 50 állandó kollégája mellett számos külső szakértő segíti a magas színvonalú munkát. Mindennek köszönhetően az ügyfelek **stabil és megbízható partnereként** támaszkodnak az IKRON Kft-re.

Vállalatirányítás



A Magyar Termék Nagydíjas **PEAS Integrált Vállalatirányítási Rendszer** kifejezetten a kis- és középvállalkozások igényeinek megfelelően lett kifejlesztve. Költséghatékonyan használható, a rugalmasság megtartásával és a folyamatok átláthatóságának biztosításával. A **modulárisan felépített rendszer** lehetővé teszi, hogy az azt megvásárló vagy bérlő vállalkozás csak azokért a funkciókért fizessen, amiket valóban használni kíván. Hiszünk benne, hogy már nem csak a multinacionális cégek és nagyvállalatok kiváltsága a vállalatirányítási rendszerek használata.

Egyedi szoftverfejlesztés

Erősségünk – a legmodernebb trendeknek megfelelően – a **web-alapú szoftverfejlesztés**, amelynek célja, hogy a szoftver internetböngészőben futtatható és elérhető legyen. Emellett természetesen cégünk fejleszt hagyományos, **desktop szoftvereket** és **mobilmal-**

kalmazásokat is, amelyek nem web-alapon, hanem „asztali” alkalmazásként futnak. Az egyedileg fejlesztett szoftver elkészülhet a **PEAS Vállalatirányítási Rendszer** moduljaként is, a teljes körű integráltság biztosítása érdekében.

Rendszerfelügyelet

Már a kezdetektől foglalkozunk felügyeleti szolgáltatásokkal, mára több mint **200 fizikai eszköz** (szerverek, routerek, CMTS-esek), mintegy **1800 szolgáltatást** figyeljük, **120.000 kiszolgált végponttal** (ebből 70.000 felügyelt) az év minden napján, 24 órában. Felügyeleti ügyfeleink összetétele széles körű, a kábel-tévés szolgáltatóktól, a nagyobb vállalatokon, kisebb irodákon és intézményeken át a közgyűjteményekig mindenki megtalálható. A legkülönbözőbb rendszerekkel, eszközökkel, ügyfelekkel és kívánásokkal találkozunk már. Ezzel a múlttal és háttérrel számunkra természetes, hogy az aktuálisan felmerülő feladatokkal kapcsolatban nem a „Meg lehet-e oldani?“, hanem a „Hogyan oldjuk meg?“ kérdés merül fel.



Rendszerintegrációs szolgáltatás

Egy bevezetésre kerülő vagy átalakításra szoruló informatikai rendszer gondos munkát igényel annak érdekében, hogy a végeredmény beváltsa a rendszer iránt támasztott elvárásokat, valamint megfeleljen a **költséghatékonyság**, a **kompatibilitás**, a **biztonság**, illetve – meglévő rendszer átalakítása esetén – a **zökkenőmentes átállás** követelményeinek. A rendszerintegrációs szolgáltatásunk keretében először felmérjük az igényeket, melynek során a rendszer céljait, feladatait tárjuk fel. Ezt követően megvizsgáljuk, hogy jelen pillanatban ehhez milyen meglévő erőforrások (szoftveres, hardveres, humán erőforrások) állnak rendelkezésre, illetve milyen erőforrások szükségesek. A vizsgálat során kitérünk a rendszer felépítésében használt eszközök fizikai paramétereire is (áramellátás, hűtés, fizikai hozzáférések, ahol szükséges esztétikai szempontok, stb.). Ezek alapján elkészítünk egy tényleges rendszertervet, amelyben összefoglaljuk a fentiekben összegyűjtött információkat. A rendszerterv alapján pedig kivitelezük az informatikai rendszert. Végezetül egy dokumentációban leírjuk a működés során végrehajtandó eljárásokat (biztonsági mentések helye, rendje, megőrzési ideje, üzemeltetési dokumentáció, vészhelyzetek kezelése, stb.).

Elektronikus Azonosító Rendszerek (EAR)

A technológia érintés és közvetlen rálátás nélkül valósít meg adatátvitelt egy hordozható címke (RFID tag, transzponder) és az olvasó között, így a megjelölt termékek egy időben, nagy számban és távolról azonosíthatók. A leolvasott adatok IP hálózaton keresztül adatbázisba, illetve komplex informatikai rendszerbe kerülnek, így az adatbevitel külső beavatkozás nélkül, automatikusan megtörténhet. Az EAR rendszerek használatával a vállalatok racionalizálhatják, átlátható-

vá tehetik működési (termelési, logisztikai, biztonsági) folyamataikat és költségeiket. Az IKRON EAR divíziója – egyéb azonosítási technológiák mellett – elsősorban RFID rendszerek tervezésével és telepítésével foglalkozik. EAR megoldásaink együttműködnek a PEAS Vállalatirányítási Rendszerrel, valamint integrálhatóak egyéb felügyeleti, irányítási rendszerekhez. Munkatársaink számos sikeres nemzetközi és hazai projektben vettek részt.

Egyéb termékeink és szolgáltatásaink

- **Magas rendelkezésre állású rendszerek kialakítása**
- **Központi autentikációs és rendszerfelügyeleti rendszer**
- **IT outsourcing** – céges informatikai rendszerekhez kapcsolódó feladatok kiszervezése esetén a kiszervezett feladatok szolgáltatásszerű ellátása
- **Érintőképernyős információs terminálok** gyártása és üzemeltetése
- **Webhosting** – webtárhely-szolgáltatás, domain regisztráció, e-mail-szolgáltatás
- **VoIP szolgáltatás** – internet alapú telefonszolgáltatás
- **Honlapkészítés** – egyedi céges honlapok készítése
- **Irodatechnikai eszközök forgalmazása** – nyomtató, szkener, fénymásoló, multifunkciós eszközök, iratmegsemmisítő, VoIP telefon, fax, illetve ezek kellei



Az IKRON Kft. 2014-ben elnyerte a dinamikusan fejlődő vállalkozásokat elismerő Pegazus Díjat.



WWW.IKRON.HU



IKRON FEJLESZTŐ ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.

SZEGED

6726 Szeged, Fő fasor 112.

BUDAÖRS

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Tel.: +36 62 552 465

Fax: +36 62 552 466

E-mail: info@ikron.hu

WWW.IKRON.HU

