



TicketControl®

Jegyek és bérletek kezeléséhez a legmegbízhatóbb eszköz a hazánkban fejlesztett TicketControl jegyértékesítő-, és beléptető rendszer. Bármilyen szabályozási formát, módot képes kezelni, ami a vendégek egyedi azonosításával megoldható. Az értékesítés minden mozzanatát szigorúan ellenőrzi, a bevétel útja a vendégektől a pénztárakon keresztül egészen a könyvelésig teljes folyamatában követhető, visszakereshető. A TicketControl rendszer híven szolgálhatja bármilyen intézmény működését, ahol a látogatáshoz értékesítés kapcsolódik, referenciáink között vannak fürdők, strandok, múzeumok, sportlétesítmények, szabadidő központok.





Megtérülő beruházás, befektetés, partnereinknek, és üzemeltetőknek egyaránt

A TicketControl rendszer, és kapcsolódó elemei az intézmény működésének igazán kézzel fogható eredményét szolgálják, a bevételek megszerzését, és védelmét. Működése során biztosítja, hogy a vendégek csak a ténylegesen megfizetett szolgáltatásokat vegyék igénybe, ahogyan azt is, hogy a személyzet a visszaélések lehetősége nélkül végezze munkáját. Ezeket a szigorú kereteket minden intézményben szükséges felállítani, ezért a rendszer bevezetése mindenhol, minden körülmények között megtérülő befektetés, a kérdés csak a megtérülés ideje lehet.

Fejlesztés a megrendelői igények alapján, folyamatosan

A végfelhasználói tapasztalatokat, sőt az intézmények látogatóinak visszajelzéseit is folyamatosan gyűjtjük, rendszeresszük és beépítjük a rendszer következő verziójának működésébe. Termékünk így válik kiemelkedővé a konkurens rendszerek közül.

Lezárt, stabil szoftververziók, tervezhető frissítésekkel, szoftverkövetési szolgáltatással

A TicketControl rendszer jól meghatározott funkcionálitással, dokumentációkkal körülírt, véglegesített verziókban forgalmazott szoftver rendszer. Az egyes funkciók különböző modulokban is elérhetőek, így mindenki olyan összeállításban, és olyan költséggel alkalmazhatja, ami számára valóban indokolt. A stabil szoftververziók viszonteladó, telepítő partnereink részére is lehetővé teszik a rendszer megbízható értékesítését, telepítését, támogatását. Partnereink igényei szerint kialakított szoftverkövetési szolgáltatásunk is igénybe vehető, amely által mindig a legújabb funkciókat biztosító, legújabb verzió használatára biztosítunk hozzáférést.

Egyedi funkciók kialakítása rugalmas, kiszámítható módon, mindig a vállalt határidőre

Az intézmények működése igen sokszínű, szinte alig akad kettő, a mindennapjaiban teljesen azonos módon dolgozó szervezet. A rendszer képességei pedig sok területet érintenek, belépési események kezelésétől egészen a marketing célú, piaci elemzéseket támogató kimutatásokig. A sokféle intézményt szolgáló, több területet érintő rendszer így mindig újabb kihívásokkal, egyedi igényekkel szembesül, melyek hosszútávon is a rendszer fejlesztését szolgálják, de kiemelkedő lehetőséget adnak a rugalmas, megbízható fejlesztésnek az ügyfél szolgálatára.

Felhasználóbarát kivitelezés, szoftverfelület, funkcionalitás

Hasonlóan az ergonomikusan kialakított bútorokhoz, a szoftverrendszer felületét, interaktív működését úgy alakítjuk ki, hogy az érezhetően a felhasználó szolgálatába álljon, kímélve őt az alkalmazkodás okozta fáradalmaktól. A szoftver változtatható színvilágában, kezelőfelületeinek formáiban, a kimutatások, információk ablakaiban mindenütt visszaköszön a tervezett, tudatos felhasználóbarát törekvés.

Pénztárak

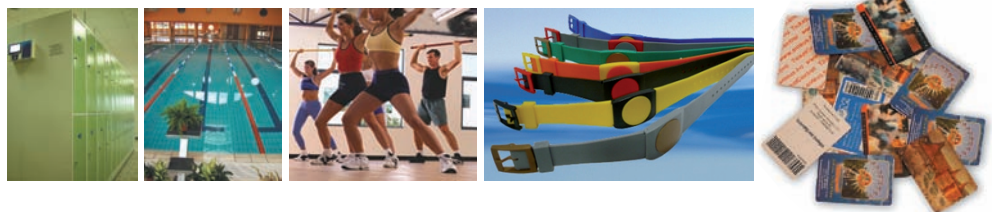
A TicketControl rendszer szerves része a NAV engedélyes pénztári terminál, amely mindenkor az aktuális jogszabályoknak megfelelő működéssel kerül forgalomba, és folyamatosan garantálható a szükséges átalakításának, bővítésének lehetősége az újabb és újabb kiválalmaknak megfelelően. A pénztári terminál regisztrálja a kiadott belépőket, nyilvántartja a kapcsolódó pénzügyi adatokat, és biztosít minden pénzkezeléshez kapcsolódó funkciót, mint például a váltópénzkezelés, rovatcsolás, pénztáros címletek szerinti elszámoltatása, továbbá pénzhelyettesítők kezelése, mint a SZÉP kártya, vagy a bankkártya.

Azonosítók

A dolgozókat és vendégeket megszemélyesítő azonosítók lehetnek egyszerű, eldobható, papíralapú belépőjegy, az olvasható memóriával rendelkező karóra alakú proximity eszközön keresztül, egészen az írható memóriával is rendelkező azonosítókig igen sokfélék. A megfelelő típus kiválasztásakor elsősorban a megvalósítandó funkciókból, továbbá a beruházás egyszeri, és folyamatos költségeinek összehasonlításából indulunk ki. A nyers, papíralapú jegyeket színes nyomattal, többféle minőségben, nyomdai úton állítják elő, amelyek egyedi információkat is tartalmazhatnak, mint pl. embléma, fénykép, kupon. Ezek a színes felületek akár reklám célra is használhatóak, sőt továbbértékesíthetők. Az újrafelhasználható azonosító lehet például órával egybeépített azonosító, vagy karóra formájú egyszerű azonosító, amelynél külön választható a szíj, valamint az azonosító színe.

Be-, és kiléptető eszközök

A korszerű beléptető eszközökben közös, hogy egy belépő leolvasásával mindig csak egy vendég haladhat át rajtuk. A TicketControl rendszerrel együtt működtetve garantálható továbbá, hogy csak az érvényes belépővel rendelkező vendégek vegyék igénybe a szolgáltatásokat. A beállítható többszöri belépés elleni védelem (antipass-back funkció) biztosítja, hogy többen ugyanazzal a belépővel ne tudjanak belépni, vagy egy kiemelt zónában tartózkodni.



Technológia

- Korlátlan számú telephely, zóna, vendégszám, belépőtípus kezelése
- Több helyszín esetén minden telephelyen önálló rendszer, átjárható belépőtípusokkal
- Automatikus adatcsere a telephelyek és mentőszerver között
- NAV engedélyes pénztárrendszer
- Fizetőautomata készpénz és bankkártya kezeléssel
- Online és Offline kialakítású öltözőszekrényzár kiépítés
- Információs és vezérlő terminálok szekrénykezeléshez, egyedi megoldásokhoz
- Vonalkódos, RFID, Bluetooth, NFC azonosító technológiák
- Papírjegy, karszalag, kártya, karóra formájú, vagy akár mobiltelefon azonosítók
- Külön díjszabású parkoláshoz ParkControl fizetőparkoló rendszerrel integrálható

A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk.