

# PROMERA

## Promera Bemutató

Cégnév: Promera Menedzsment Kft.

Cím: 8200 VESZPRÉM, Deák Ferenc utca 10/H

Készítette: Ravetzky Árpád (CEO)

Telefon: +36 30 688 6229

E-mail: [ravetzky.arpad@promera.hu](mailto:ravetzky.arpad@promera.hu)

2023. szeptember 27.

---

**PROMERA**

## ERŐSSÉGEINK

### Magyar multi program - Minősített szakértő - 2021-2022

2021-ben az IFKA (Iparfejlesztési Közalapítvány - <https://ifka.hu/hu>) által végrehajtott MAGYAR MULTI PROGRAM keretein belül vállalkozásunk és ügyvezetője, Ravetzky Árpád, korábbi tapasztalatai és szakmai referenciái alapján szakértői minősítést szerzett az alábbi területeken:

- Alkalmazott tudástranszfer és termék/szolgáltatás fejlesztéstervezés
- Intelligens termelésirányításhoz és vállalatirányításhoz kapcsolódó tanácsadás

IFKA szakértői adatlap: [Magyar Multi Program minősített szakértő](#)

### [vállalkozzdigitalisan.hu](http://vallalkozzdigitalisan.hu) - Pályázattal elérhető szoftverek

2021-ben a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara által végrehajtott Modern Vállalkozások Programja keretein belül létrehozott [www.vallalkozzdigitalisan.hu](http://www.vallalkozzdigitalisan.hu) honlapon elérhető információk alapján vállalkozásunk és két szoftver termékünk minősítést szerzett, így pályázaton belül elérhetővé váltak.

Szállítói oldalunk a [vállalkozzdigitalisan.hu](http://vallalkozzdigitalisan.hu) oldalon: [Promera Menedzsment Kft.](#)

Szoftvertermékeink a [vállalkozzdigitalisan.hu](http://vallalkozzdigitalisan.hu) oldalon:

- **TimeBeeZ** - Időpontfoglaló megoldás -
  - <https://www.vallalkozzdigitalisan.hu/termek.html?id=5541>
  - Termékoldal: <https://promera.hu/timebeez/>
  - Termék prezentáció: [https://promera.hu/TimeBeeZ/TimeBeeZ\\_Presentation\\_HU\\_v03.pdf](https://promera.hu/TimeBeeZ/TimeBeeZ_Presentation_HU_v03.pdf)
- **Pro.Dashboard ERP** - Vállalatirányítási megoldás -
  - <https://www.vallalkozzdigitalisan.hu/termek.html?id=6459>
  - Termékoldal: <https://promera.hu/pro-dashboard/>
  - Termék dokumentáció: [https://promera.hu/ProDashboardERP/Pro\\_Dashboard\\_ERP\\_v08.pdf](https://promera.hu/ProDashboardERP/Pro_Dashboard_ERP_v08.pdf)

---

## PROMERA

# KIK VAGYUNK MI?

100%-ban magyar tulajdonú vidéki vállalkozásként működünk 2011-óta.

Fő tevékenységünk a szoftverfejlesztés, szoftver üzemeltetés.

## Mit lát belőlünk az Ügyfelünk?

- Ügyfelünk szerint: „Olyanok vagytok, mint egy Méhraj: szervezett, szorgalmas, hatékony csapat.”

## Miben vagyunk jók?

- Ügyfelünk szerint: „Az Ügyfeink álmainak és céljainak a megvalósításában.”

## Megbízhatóság

- Csak azt vállaljuk, amihez értünk, azt szállítjuk, amit vállaltunk.
- A projekt keretei közt optimális megoldás kialakítása.

## Együtműködés

- Ügyfeink részére teljesen átlátható működést biztosítunk, amelyet a közös munka alapjának tekintünk.

## Innováció

- A projektjeinkben a legkorszerűbb technológiákat alkalmazva szolgáljuk ügyfeink igényeit.
- Az innovatív megoldások alkalmazhatóságához naprakészen tartjuk tudásunkat.

## BEMUTATÁSA - RAVETZKY ÁRPÁD

tulajdonos, ügyvezető

2004-óta szoftver projektek létrehozásával foglalkozom. Kezdetben mint fejlesztő, később, mint tervező, majd projektmenedzser. Tapasztalataim alapján azt tudom, hogy hogyan lehet sikeresen létrehozni és bevezetni egy szoftvert, amely a Megrendelő munkáját segíti.

Amikor az egyetemen végeztem, azzal az elhatározással indultam a munka világába, hogy az emberi munkavégzés értékes idejét mentesítsem a monoton, ismétlődő, automatizálható feladatoktól. Erre kiváló eszköz lehet minden esetben egy egyedi, az adott vállalkozás működésér, adataira és szerepköreire létrehozott szoftver.

A munkámat a végzettségemhez hűen mérnöki precizitással és pontossággal igyekszem végezni.

Legnagyobb hozzáadott értékem az, hogy mindenre rákérdezek, ami befolyásolhatja a szoftver felépítését és minden ponton felvázolom a megoldások lehetőségét és tanácsadást nyújtok (igény esetén) a vállalkozás működésére nézve is.

Tanulmányok:

- 2004 - Pannon Egyetem - Okleveles mérnök-informatikus (MsC)
- 2006 - Budapesti Gazdasági Egyetem - Közgazdász szakmérnök



## MESTERSÉGES INTELLIGENCIA A GYAKORLATBAN

Korábbi tapasztalatunk alapján a lehetséges alkalmazási területek:

- Konkrét esetek, helyzetek felismerése
- Konkrét helyzetek kezelési javaslata
- Időben lezajló helyzetek elemzése, felismerése
- Karbantartástervezés meghibásodási statisztika alapján
- Egyes „kezelhetetlen” számítási igényű, illetve bemenetű feladat megoldásának a kezelése

Neuronháló esetén alapvető szabály a következő:

- Konkrét esetekre, körülményekre és kérdésre lehet létrehozni megfelelő megoldást.

A neuronháló alkalmazási lehetőségek:

- Bemenő jelhalmaz (monitoring alapján) - események felismerése
- Karbantartás tervezés
- Képfeldolgozási területeken: pl. Arc / írisz / ujjlenyomat / hang felismerés
- Kifejezetten olyan esetek kezelésére alkalmas, ahol “képlettel” való meghatározás vagy túl bonyolult, vagy túl pontatlan.
  - \* Tapasztalatok szerint pl. orvosi területen 15-19,9%-al hatékonyabb felismerés az emberi felismeréshez képest, ahol az emberi felismerés maximuma 80-85%.
  - \* A naperóművek várható termelése esetén a képlettel történő kalkulációhoz képest, amely kb. 75-85%-os, 15-20%-al pontosabb értékeket szolgáltat.

Amivel hozzá tudunk járulni a sikerhez:

- Rendelkezünk egy neuronháló végrehajtó megoldással, amely elosztott rendszeren fut, ez jelenleg egy egyszintű neuronháló.
- Az előző alapján létre tudunk hozni olyan rendszert, amelybe tetszőleges adatsoporra vonatkozóan egy, illetve többszintű neuronháló állítható elő és tesztelhető a helyessége.
- Az előzőek alapján olyan futtatókörnyezetet tudunk létrehozni, amely vezérlési helyzeteket képes támogatni, előre létrehozott konfigurációk alapján.
- Adatelemzéseket tudunk létrehozni, ismeretlen összefüggések feltárására hatékonyságnövelési céllal.

## SZOFTVERFEJLESZTÉSI PROJEKTJEINK

### Gumilap lerakás tervező szoftver - 2022-2023

Gumilap gyártó vállalkozás számára az ajánlatkérési és ajánlatkészítési folyamatok támogatását segítő szoftver létrehozása

Továbbfejlesztés: Nagykereskedő számára a kereskedő weblap integrációs feladatainak kezelése és megoldása.

### TimeBeeZ - WebSHOP modul - 2023

Mikro webshop kisvállalkozások részére.

### TimeBeeZ - JEGY értékesítési modul - 2023

Korszerű igényeket kielégítő JEGY értékesítő modul létrehozása és bevezetése.

Tájékoztató: <https://timebeez.hu/timeticket-jegyvertesito-rendszer/>

Bevezetések:

- Balaton Csillagvizsgáló: <https://timebeez.com/public/173/details>
- Kinizsi vár belépők és VáraDalom fesztivál: <https://timebeez.com/public/166/details?tab=3&service=197>
- Szentjánosbogár séták: <https://timebeez.com/public/122/details?tab=1&service=157>
- Szentgyörgyi Kőleves Fesztivál: <https://timebeez.com/public/160/details>
- BENT konferencia: <https://timebeez.com/public/167/details>
- Lovassy művészeti workshop: <https://timebeez.com/public/165/details>
- Királynék Földjén - Központban a nő! – konferencia és tematikus műhelyek
- Balatonfűzfő-Litér Turisztikai Egyesület - Vámpírok bálja
- Mag Hotel és Önfelkészítő Központ Kft. <https://timebeez.com/public/76/details>
- FirmUP - <https://timebeez.com/company/175/details?tab=1&service=209>
- Borsod-Torna-Gömör Kincsei Egyesület

### Vállalatirányítás - Visszaélés-bejelentési modul - 2023

A jogszabálynak megfelelő tevékenységet segítő megoldás létrehozása.

### Vállalatirányítás - HACP modul - 2023

A jogszabálynak megfelelő tevékenységet segítő megoldás létrehozása.

## Monitoring és statisztika szoftver épületgépészet számára - 2023

Épületgépészeti, energia optimalizálási szoftver megoldás, amely segít megmutatni egy adott létesítmény energetikai mutatóit.

Monitoring megoldás: Adatgyűjtési, adatelemzési, statisztikai és riasztási funkciókkal.

## Vállalatirányítási rendszer - 2021 - 2023

Korábbi tudásunk és tapasztalataink alapján létrehoztunk egy feladatkiosztáson alapuló vállalatirányítási rendszert, amely az értékesítési folyamattól az elszámolásig támogatja és követhetővé teszi az egyes munkafázisok elvégzését, amelyek a következők:

- Cikktörzs: termékstruktúra és beszerzési lista kezeléssel.
- Partnertörzs - Szállítók, vevők
- Ajánlatadás, ajánlatadási statisztika
- Szerződés-kötés, szerződés-kötési statisztika
- Megrendelés kezelés, megrendelési statisztika
- Projektkezelés és projekt sablon kezelés megrendelt projekt példányosításához
- Az előzőek miatt feladatkezelés
- Szállítólevél, Munkalap, Teljesítésigazolás kezelése —> Számlázás kezelése
- Részlegek, kollégák, eszközök kezelése költségstruktúra és költségstatisztika kimutathatóságához
- Raktárak kezelése, készletszintek kezelése
- Cikktörzs és cikk kategóriakezelés bevételi statisztika megvalósításához
- Kiszállítás tervezési modul
- Monitoring modul kihelyezett eszközök működési és állapotjelentéseinek a kezeléséhez (pl. okosszéf)

Bevezetések:

- <https://rora.rajosszikkviz.hu/login>
- <https://rap.sch-ps.hu/login>
- <https://magero.molcontrol.hu/>

## Logisztikai rendszer - 2021-2023

Ügyfelünk számára létrehoztunk egy logisztikai rendszert, amely a tudását tekintve összemérhető tetszőleges konkurens logisztikai szoftverrel.

A megoldás erőssége a szállítás tervező modul, amely létrehozása volt a fejlesztés célja. A tervező figyelembe vesz szállítási, felvételi, illetve raktár pontokat is. A tervezett és megvalósított útvonal szerint elszámolást valósít meg.

Bevezetés: <https://arrakis.carryall.hu>

INTEGRÁCIÓK: **IKEA**, Penta

Üzemeltetési feladatok ellátása



## Kupon rendszer munkaerő ösztönzéshez - 2020-2021

Kupon rendszer, amely kibocsátási, elfogadási és elszámolási funkciókkal rendelkezik. A kuponokat a munkáltató vásárolja, átadja a dolgozójának, majd a dolgozó a beváltó pontokon felhasználhatja az egyes kuponokat, amelyek elszámolását a rendszer megvalósítja.

A rendszer ezen felül egy saját webshop-ot tartalmaz, amelyben a kuponok beválthatók.

Bevezetés: <https://dimenziokupon.hu>



## Naperőművek tervezett termelését megvalósító megoldás - 2019-2020

A megoldás a naperőművek üzemeltetésének a támogatását végzi a következő területeken:

- Kalkulációs modul - Időjárési adatok alapján Neuronháló kalkuláció a várható termelésre.
- Monitoring modul - kb. 8.000 db eszköz státuszellenőrzése 5 perces ellenőrzési ciklussal.
- Hozzáférés kezelés - Saját felhasználói csoportok létrehozása funkció hozzárendeléssel.
- Feladat / karbantartáskezelés - Erőművek eszközeivel kapcsolatos feladatok kezelése, követése.



Az erőművek menetrendadási kötelezettsége azt jelenti, hogy előre kell jelezni az adott időegység alatt várható energiatermelést a MAVIR számára.

Automatizáltan, neuronháló segítségével végzi el a rendszer a menetrendezést és a kapcsolódó adminisztrációs feladatokat. Jelenleg a bemenő paraméterek - az időjárési adatok. A kimenő paraméter pedig várható besugárzás %-os értéke.

A rendszer hatékony háttérrel biztosít szervizelési feladatok elvégzésére, az esetlegesen meghibásodott elemek lekövethetők, valamint ellenőrizhető a rendszerek fizikai állapota.

Monitoring rendszere ütemezetten működik, 15 percenként. Feladatai az adatok kiolvasása és tárolása; detektálható hibák felismerése; inverter hibák felismerése; FTP, VPN kapcsolat ütemezett ellenőrzése; Adatszolgáltató eszközök elérésének ütemezett ellenőrzése.

#### Fő erősségek:

- Elosztott rendszer, elosztott számítási modulokkal
- Robusztus, redundáns tervezés a működési logikák és a kiépítés szintjén is (Sokszoros negatív ág kezelés, 4-szeres redundancia, kiesésmentes üzem, összesen kb. 120 db szerver egység)
- Nagy számú együttműködő rendszer és eszköz: 220 db naperőmű kommunikációra képes eszközei, továbbá 10 db külső szerver, illetve szolgáltatás

Bevezetés: <https://sun.regzrt.hu>

### **Helyszíni felmérés támogatása napelempark telepítésének előkészítéséhez - 2019-2020**

A gyakorlatban egy naperőmű prototípus kerül letelepítésre a kiszemelt helyszínre, amely a helyi időjárási és egyéb viszonylatokról gyűjt információkat, melyből későbbi termelési adatokra lehet következtetni.

### **TimeBeeZ - 2019-2023**

Online időpontfoglaló és vállalkozás menedzsment webapp. Egykapus rendszerként alkalmazhatja akár egy óra adó angol tanár vagy egy több száz fős franchise hálózat is egyaránt. <https://timebeez.hu>



#### Fő erősségek:

- Weboldalra integrálható
- Forgalomjelentés
- Online közösségépítés
- Felhasználó barát felület



#### Bevezetések:

- Időpont foglalás: ÉNERŐMŰHELY Kft., Baksa Zsuzsanna e.v., Árkád Dentál, Bowen terápia, Coinok.eu, Pénzszerészek, Szabadság Tér Önfejlesztő Központ
- Csoportos időpont: Mag Hotel és Önfejlesztő Központ Kft. SzabadTánc Csillával, Kállai Szilárd ev., Franciska Úszó Akadémia, Szabadság Tér Önfejlesztő Központ
- Terembérlés: Napalatti közösségi tér,
- Előfizetők kezelése: palyazzokosan.hu, BUSINESS AND LIFE ÜZLETVITELI, ADATVÉDELMI ÉS TANÁCSADÓ Kft.

## VasPocak - 2019

Prototípus - Motorosok ajánlanak helyeket motorosoknak: [vaspocak.hu](http://vaspocak.hu)

## Dashboard - 2018-2020

Meglévő informatikai rendszerekbe beépülve, átlátható felületen jeleníti meg a csapatunk által kezelt projekteket és a projekt feladatait, továbbá adatokat szolgáltat a kollégák tevékenységét illetően. Külső és belső lefutott projekteket és az abban résztvevők hatékonyságát teszi mérhetővé. Leegyszerűsíti a partnereink felé a konkrét időelszámolás átadását.

Fő erősségek:

- Dolgozói statisztika létrehozása és nyomon követése
- Munkanapló
- Havi statisztika
- Feladatlista készítés és nyomon követés

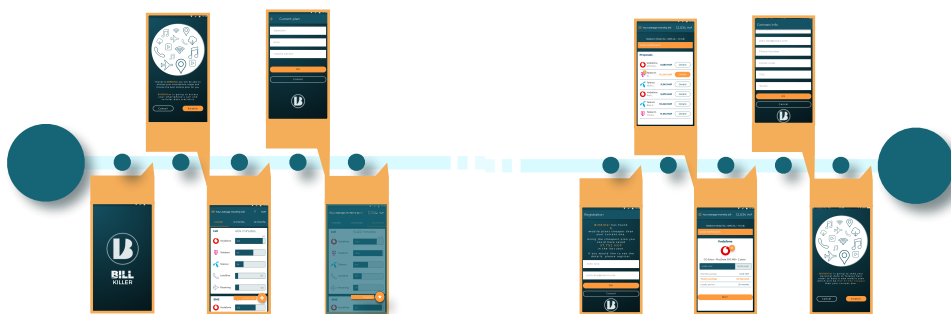
## BillKiller - 2018

Prototípus - Mobil használati szokások figyelése mellett optimális csomag kiválasztását segítő Mobil App + Backend.

Fő erősségek:

- Felhasználói szokások gyűjtése elemzése
- Algoritmus a javaslatok megjelenítésére

User Flow:



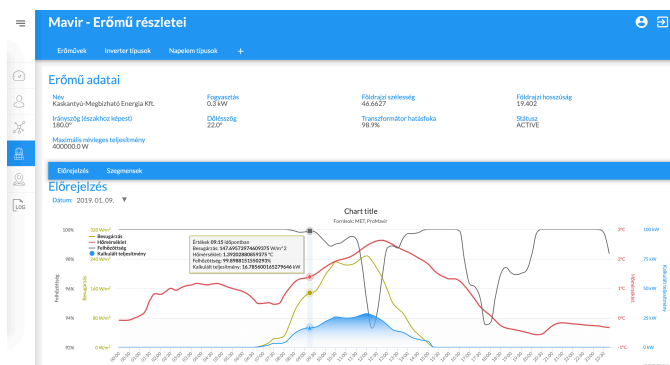
## Fundastik - 2018

Prototípus - Befektetések összehasonlítása vizualizációs megoldással.

Fő erősségek: - <https://navigator.fundastik.com/>

- Adattartalmak aggregációja backend oldalon





### Trendext - 2017-2018

Un. OKOSKÉP szabvány létrehozása interaktív média tartalmak létrehozását és terjesztését megvalósító szoftver.

Főbb erősségek

- A találmány szerinti egyedi tördelési algoritmus létrehozása - egyedi képi tartalmak létrehozása
- Munkafolyamat, UX és létrehozási képernyő létrehozása
- Közösségi, közösségfejlesztési megoldások

### BUD - VCARD - 2017-2020

A Budapest Airport meghívásokat kezelő rendszere, amely rögzíti a bérlők által a biztonsági területekre beléptetni kívánt vendégeket. Fő erősségek:

- Biztonságos IT környezetben, a beléptető rendszerrel együttműködő megoldás
- Gyors keresések, rendőrségi ellenőrzések támogatását megvalósító interfész

### eIDH - 2017

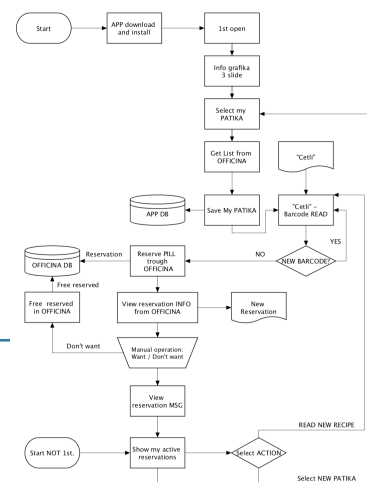
Biztonságos SSO disztribúciós megoldás nyújtása hiteles adatbázissal egy találmány alapján. Fő erősségek:

- Találmány megvalósítása: biztonság, biztonságos kommunikáció, hiteles biztonságos ügyfél adatok
- Méretezhető állapotmentes architektúra, napi 15-20 M tranzakciószámmal tervezve, felhő alapú megoldás
- Felhő alapú technológiák

### KlikkPatika - 2016

Applikáció, amely a gyógyszertárak által forgalmazott termékek előrendelése, foglalása, fizetése valósítható meg. Fő erősségek:

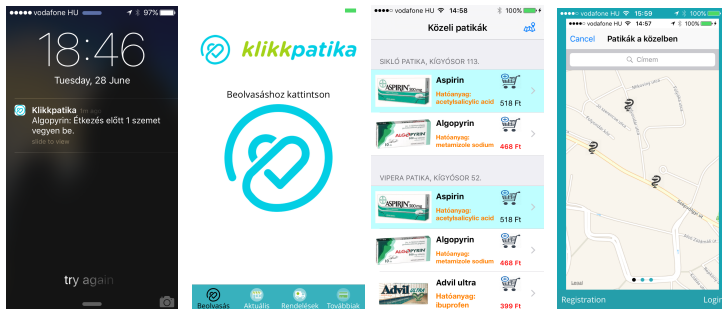
- Hol kapom meg most az adott termék halmazt?
- Kedvenc patikámba mikor érkezik meg a termékhalmoz?





- Értesítés, hogy vegye be a gyógyszert a beteg, vények kezelése.

**Képernyők:**



**CNOK - Central NOK - 2016**

Közösségi alapú lakásvásárlás finanszírozási elszámoló rendszer (Nemzeti otthonteremtő közösség)

Fő erősségek: - <https://webiroda.cnok.hu/login.xhtml>

- End-to-End megoldás a szerződéskötéstől a folyósításon keresztül a havi részletek kezelésén át a szerződés zárásáig.
- Könyvelési alapok és interfész, CASH-FLOW figyelés / befizetés feldolgozás bankszámla adatok lekérdezése alapján.
- Ügynökök tevékenységének a támogatása.
- Közösségek kezelése.

**Opel - Legendák rendezvények - 2014**

Az Opel családi rendezvényének a weboldala és jegykezelési rendszere.

- 2016 - <http://legendak.com>
- 2015 - <http://legendak.com/2015>
- 2014 - <http://legendak.com/2014/>

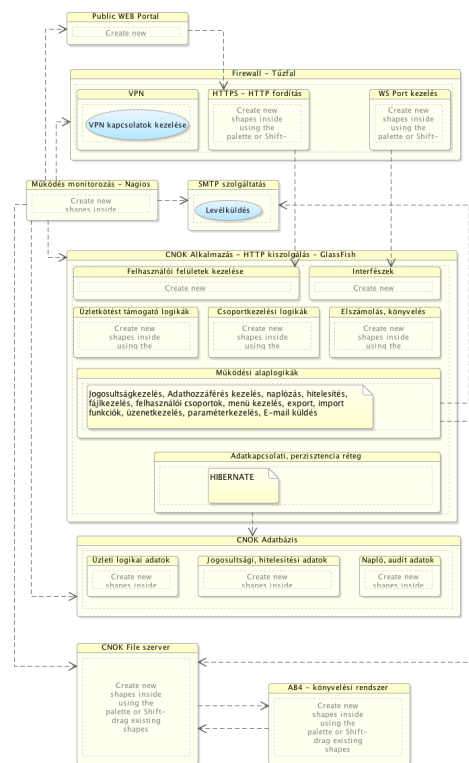
**MOL - Meeting Survey - 2016**

Meeting értékelési rendszer - mobil applikációk létrehozása. Fő erősségek:

- iOS - Android - Windows platform integráció
- Biztonságos kommunikációs infrastruktúra

**Adidas gyártás követés (Hoch monitor) - 2016**

Adidas kesztyűgyár néhány telephelyének gyártás folyamatait követő-, és munkaidő nyilvántartó rendszere



Fő erősségek:

- Quick-and-clean fejlesztés adatlapok, munkalapok tekintetében
- Gyártási, gyártáskövetési munkafolyamatok
- Munkaidő nyilvántartás
- Beléptető rendszer integrálás
- Könyvelői rendszer integrálás
- Egyedi felhasználói riportok

### Mobil kupon rendszer - 2015

Kupon kezelési rendszer. Fő erősségek:

- Aréna plázában került bevezetésre
- Kupon kibocsátás
- Kupon elfogadás külön eszköz nélkül
- Visszaélések csökkentése



### Foglalási rendszer - 2014

Saját fejlesztésű engedélyezési motorra épülő prototípus megoldás. A rendszer alapjaira épül a kupon, ticketing, illetve beléptető rendszerünk. Fő erősségek:

- Elkészült rendszer mutációk: Szállodai foglalási rendszer, Beléptető rendszer, Kupon rendszer, Jegykezelési rendszer
- Mobiltelefon: Kibocsátási, Ellenőrzési és Ügyfél modulok
- PC terminál: Kibocsátási és elfogadás: Mobil kliensek, Smart Card, vagy Papír alapú nyomtatott jegy

### NFC-s Metro bérlet - 2016

Intelligens város projekt keretein belül Mobil és Okos-Kártya alapú NFC-s metró bérlet megoldás. Fő erősségek:

- Görögországban, Athén-ban került beüzemelésre a próbaüzem során.
- A bérlet / jegy teljes életciklusát lefedte a megoldás. (Vásárlás → Kibocsátás → Felhasználás / Ellenőrzés)

### RIREX (FSZNYR) - 2015

Szakorvosképzés képzési és kreditgyűjtési rendszere, azaz indexe. Fő erősségek:

- Tanulmányi előmenetel kezelése, nyilvántartása
- Képzési programok kezelése, nyilvántartása, adminisztrálása
- Nemzeti vizsgabizottság kezelése, nyilvántartása

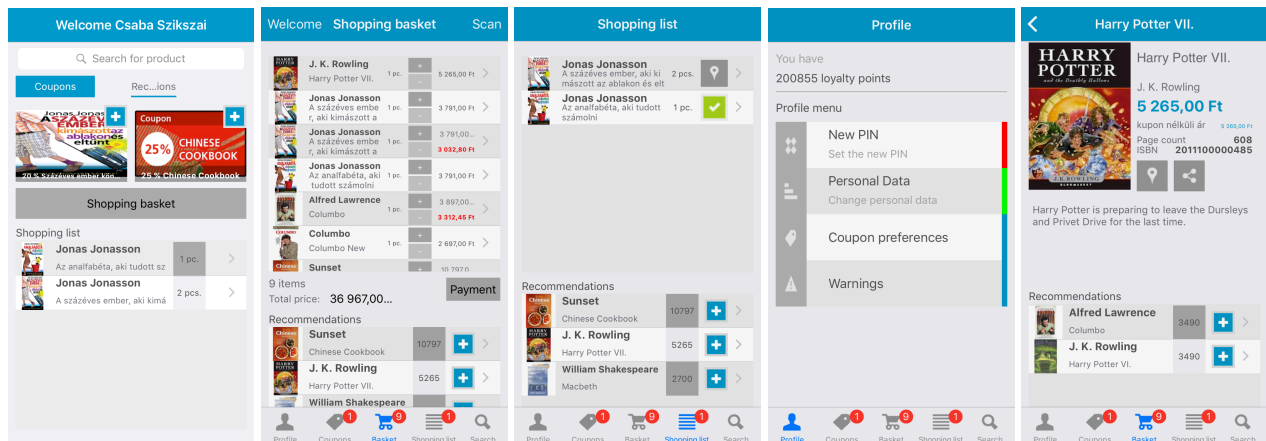
## Retail rendszer - PSA - 2014

Vásárlást segítő alkalmazáscsomag. Fő erősségek:

- Személyes vásárlás támogatása.
- Integrációs felületek a kereskedő háttér rendszereivel.
- Alap funkciók: Bevásárló lista, Kupon kezelés (átadás, követés), Hűség rendszer (családi pontgyűjtés), Mobil fizetés támogatás, ajánlások kezelése.
- NFC-s adatsere a készülékek között, Self Check-out funkciók
- Ellenőrzési funkció - az lett kifizetve, ami a kosárban van?
- Sikeres Pilot működés: Allee - Libri



## Képernyők:



## SZAFTEX - 2014

Égésügyi szakdolgozók (ápolónők) képzési és kreditgyűjtési rendszere Fő erősségek:

- Közel 80.000 EÜ-i szakdolgozó számára szervezett képzések és a képzések teljesítésének a nyilvántartása.
- Teljes képzésmenedzsment munkafolyamat.

## Interaktív média menedzsment rendszer - 2013

Központi rendszer, központi ütemezővel, ahol a központi rendszeren elhelyezett tetszőleges média tartalmakat a kliensek letöltik, majd a meghatározott ütemezés szerint megjelenítik azokat. Fő erősségek:

- A „Vastag kliens” önálló eszköz, amely ügyfél terminálként, információs pultként működik.
- A szerver komponens egy dokumentummenedzsment alapú megoldás, amely a különböző média tartalmak tárolását, kezelését, disztribúcióját végzi.

### **BAKTAT - (K+F) (KMR\_12-1-2012-0390) - 2013 - 2015**

Biztonsági folyamatok és technológiai környezet kidolgozása és megvalósítása különböző chip-kártya technológiára épülő alkalmazások távoli tárolóeszközbe történő biztonságos telepítéséhez (NFC környezet fejlesztése mobil és szerver oldali környezetre).

### **DIAD NFC - (K+F) – (TECH\_08-A2/2-2008-0093) - 2010 - 2013**

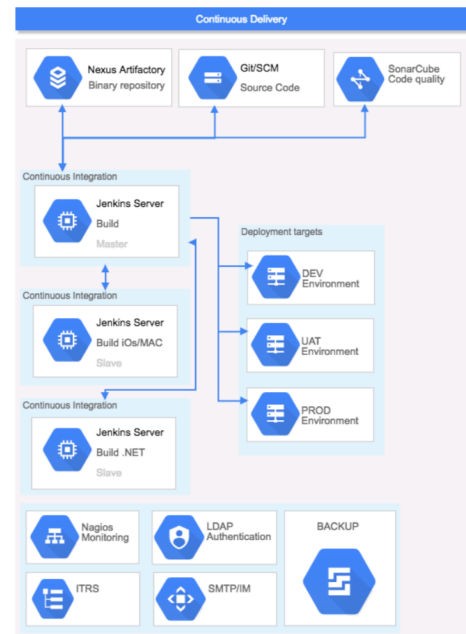
NFC környezetek: POS, V-POS, POS Manager, Access (Mozi és HOTEL rendszerek end-to-end), User management Backoffice, Kártyamenedzsment rendszer (CDB). Cardlet rendszerek; Retail rendszerek.

## DEVOPS PROJEKTJEINK

A DevOPS projektek a csatolt ábrán megjelenő fejlesztési, üzemeltetési és szoftver kibocsátási architektúra felállítását jelentik. A DevOPS rendszernek két lényeges eleme van. Elsőrendű értelme az, hogy a fejlesztés minden pillanatában az Ügyfél önmaga képes a szoftver működő verziójának a létrehozására. Másodsorban a szoftver verzióinak a kiadása egyszerűsödik le a megoldás használatával.

### Erősségek:

- Központosított autentikáció és autorizáció
- Forráskód és bináris verziókezelők
- Konfiguráció menedzsment
- Monitoring
- Tudásmegosztás és issue tracking
- CI/CD
- Kódminőség követés



### Erando - 2018 - 2019

DevOPS feladatok megvalósítása .NET szoftverkörnyezetben

- Alkalmazás BUILD és Deploy Microsoft környezetben

### Trendext - DevOps feladatok - 2018

OKOSKÉP szabvány létrehozása, interaktív média tartalmak létrehozását és terjesztését megvalósító szoftver.

Főbb erősségek:

- ✦ Private Cloud és AWS célkörnyezetekbe történő automatikus alkalmazás telepítés
- ✦ iOS, Android alkalmazás build

### WBS - 2018 - 2020

DevOPS feladatok megvalósítása több projekten

- Private CLOUD-ban történő szoftverrendszer deploy megvalósítása: Megfigyelő rendszer, Munkalapkezelő rendszer, Üzemeltetéstámogatási rendszer

### WebShop - Safis - 2018

Fejlesztési és DevOPS feladatok megvalósítása

- WordPress alapú Webshop fejlesztése egyedi kiegészítések megvalósítása és automatizált telepítése
- Konfiguráció menedzsment az egyes környezetek elválasztására

## **SCOLVO - 2016-2017**

DevOPS feladatok megvalósítása

- AWS felhőbe történő alkalmazás disztribúció megvalósítása
- Google Play Béta verzióba történő applikáció deploy megvalósítása
- iOS deploy megvalósítása

## **MonSearch - 2016**

DevOPS feladatok megvalósítása

- Azure és Private CLOUD-ban történő feladatvégzés.