

# Bemutató

[encosoftware.hu](http://encosoftware.hu)

## Tartalom

<b>Rólunk</b>	<b>1</b>
<b>Kompetenciáink</b>	<b>2</b>
<b>Szolgáltatásaink</b>	<b>4</b>
<b>Termékeink</b>	<b>6</b>
<b>Kiemelt referenciáink</b>	<b>11</b>
<b>Statisztikák</b>	<b>28</b>

# Rólunk

Az EN-CO Software 2008-ban alakult, mára egy 140 fős egyedi szoftverfejlesztéssel foglalkozó céggé nőtte ki magát. Hiszünk abban, hogy sikerünk kulcsa az ügyfeleink számára nyújtott minőségi szolgáltatás.

## Megbízható szakmai háttér

Az EN-CO Software elsősorban egyedi szoftver rendszerek tervezésével, fejlesztésével, üzemeltetésével, valamint a teljes folyamat menedzselésével foglalkozik. Magasan képzett szakembereink a legújabb technológiákat alkalmazzák minden területen, legyen az az Ügyfél által megálmodott egyedi szoftver, webportál, mobil-, desktop vagy webes alkalmazás, CMS (tartalomkezelő rendszer), vállalati informatika, e-commerce rendszer, projektmenedzsment rendszer, UX és UI tervezés, augmented reality (kiterjesztett valóság), hoszting és IT tanácsadás vagy K+F projekt.

Szeretünk úgy dolgozni, hogy mindent házon belül oldunk meg, ezért különösen büszkék vagyunk arra, hogy dedikált UX/UI tervezői csapattal rendelkezünk, akik valamennyi projektünk kulcsszereplői, hiszen az ő szakértelmük biztosítja minden általunk fejlesztett rendszer kiváló felhasználói élményét.

Megoldásaink sokszínűségére jellemző, hogy egyfelől IT szakembereink, projektmenedzsereink sikerrel vezettek már többéves informatikai projekteket, másfelől részt vettünk számos kisvállalkozás vagy startup rövidebb ötletvalidálási, szoftvertervezési, -fejlesztési vagy -üzemeltetési tanácsadásában is.

Cégünk rendkívül erős egyetemi háttérrel rendelkezik, több kollégánk is tanársegédként dolgozott korábban a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, jelenleg is oktatunk a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karán.

## ISO/IEC 27001 tanúsítvány

Szervezeti működésünkben és bizalmi szolgáltatásainkban az MSZ ISO/IEC 27001:2014 szabvány követelményeit kielégítő információbiztonsági rendszert (IBIR) építettünk ki, amelyet folyamatosan működtetünk és fejlesztünk, továbbá a teljes működési területünkön elkötelezettek vagyunk az információbiztonság magas szinten való megvalósítására.

## TBT

Cégünk megszerezte a TBT, azaz a Telephely Biztonsági Tanúsítványt.

## Irányadó jegyzék

Cégünk rendelkezik Irányadó jegyzékkel.

# Kompetenciáink

Elismert tapasztalattal rendelkezünk az alábbi platformokon:

## Mobil- és tabletkalkalmazások

- ✓ iOS (iPhone, iPad), watchOS (Apple Watch), tvOS (Apple TV)
- ✓ Swift, Objective-C
- ✓ Android mobil, tablet, Android Wear (okosóra), Android TV
- ✓ Kotlin, Java
- ✓ React Native, Flutter, Xamarin, NativeScript, Ionic, Unity, C++, QT

## Adatbázis-kezelő rendszerek

- ✓ Microsoft SQL Server, PostgreSQL, MySQL, Oracle SQL
- ✓ MongoDB, CouchDB, DocumentDB, Redis

## Webes technológiák

- ✓ ASP.NET MVC, ASP.NET WebAPI, ASP.NET Core, Node.js, PHP, WordPress
- ✓ JavaScript, TypeScript: jQuery, Angular, AngularJS, React, Vue.js

## Microsoft megoldások

- ✓ .NET Framework, .NET Core Framework
- ✓ Entity Framework, Entity Framework Core, LINQ2SQL, ADO.NET
- ✓ Windows Communication Foundation (WCF)
- ✓ SharePoint

## Felhőplatformok

- ✓ Microsoft Azure, Amazon AWS, Google Cloud Platform, Firebase
- ✓ Konténerizáció (Docker), Kubernetes, Docker Swarm
- ✓ Micro-service alapú alkalmazásfejlesztés
- ✓ Cloud-native technológiák és komponensek

## Asztali alkalmazások

- ✓ Windows Presentation Foundation (WPF), Universal Windows Platform
- ✓ macOS
- ✓ Electron
- ✓ DirectX
- ✓ C++

## K+F megoldások

- ✓ Robotvezérlés
- ✓ Képfeldolgozás, képfelismerés (OpenCV, TensorFlow)
- ✓ 3D pontfelhők feldolgozása
- ✓ 6D pozíció meghatározása pontfelhők alapján
- ✓ Neurális hálózatok fejlesztése (Keras API, TensorFlow, TensorBoard)
- ✓ Döntéstámogatás intelligens algoritmusokkal
- ✓ Adatelemzés, adatsorok közötti összefüggések keresése, Big Data

## Ipar 4.0 megoldások

- ✓ Szenzorok adatainak kinyerése
- ✓ Gépirányítás
- ✓ Statisztikák készítése

# Szolgáltatásaink

## 01 Egyedi szoftverfejlesztés

Az egyedi szoftverfejlesztés célja, hogy Ön olyan megoldáshoz jusson, amelyre cégének szüksége van. Az egyedi szoftverfejlesztés legfontosabb eleme a kompromisszummentesség: az Ön igényeinek pontos követésével olyan rendszert állítunk elő, ami a kívánalmaknak megfelel, nincsen felesleges felület, funkció.

### Az egyedi szoftverfejlesztés legfontosabb elemei

- ✓ Követelményspecifikáció készítése
- ✓ Rendszertervezés
- ✓ Fejlesztés, implementáció
- ✓ Integráció, tesztelés
- ✓ Dokumentáció
- ✓ Üzemeltetés, terméktámogatás

## 02 Kutatás-fejlesztés

Cégünk megalapítása óta foglalkozik kutatás-fejlesztési tevékenységgel: dedikált K+F csapattal rendelkezünk, amely a célzott alapkutatástól, alkalmazott kutatástól és kísérleti fejlesztéstől kezdve egészen a prototípus elkészítéséig foglalkozik K+F projektekkel az ipar és gazdaság széles spektrumában.

## 03 Tanácsadás

Segítünk Önnek, hogy meghozhassa azokat a döntéseket, melyek jelentős üzleti értéket képviselnek: megvizsgáljuk ötletét a piaci viszonyok kontextusában, megoldási javaslatokat készítünk a felmerülő problémákra, szoftverfejlesztési igényeihez a legmegfelelőbb technológiát választjuk ki, valamint javaslatokat teszünk a lefejlesztett rendszer optimális üzemeltetési környezetére.

## 04 Oktatás

Az EN-CO-nál nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy a projekt befejezése előtt a szoftver felhasználóinak készségszintű oktatást biztosítsunk a rendszer használatához.

## 05 Projektmenedzsment

Minden rendszer elkészítése egy rendkívül összetett folyamat, amely több különböző szakterület összehangolt munkáját igényli (üzleti elemző, UX szakértő, UI designer, Android/iOS fejlesztő, frontend fejlesztő, backend fejlesztő, devops mérnök, tesztelő). A jól koordinált munka alapvető feltétele annak, hogy a projekt a kitűzött határidőre, megfelelő minőségben elkészüljön, ehhez pedig minden esetben precíz projektmenedzsmentet biztosítunk, aki nemcsak ellenőrzi és felügyeli a folyamatokat, de képes lefordítani az Ön üzleti és ügyféligenyeit a fejlesztési követelményekre.

## 06 UX/UI tervezés

Legalább akkora hangsúlyt fektetünk szoftvereink felhasználói élményére, mint a hibátlan működésükre, melyben segítségünkre van designer csapatunk. Közös célunk, hogy a termékeink ne csak hasznosak, de szerethetőek és jól használhatóak is legyenek. Designer csapatunk a felhasználói élmény teljes körű tervezését biztosítja a kutatástól egészen a kész termék megjelenéséig, legyen az weboldal, mobilalkalmazás vagy bármi, ami a digitális képernyőn megjelenik.

### Szolgáltatási területeink

#### Ötletvalidálás

- ✓ Kvalitatív kutatási módszerek alkalmazása
- ✓ Felhasználói igények azonosítása
- ✓ Felhasználói útvonal azonosítása

#### UX Audit

- ✓ Digitális szolgáltatások auditja
- ✓ Probléma feltérképezése
- ✓ Megoldási javaslatok készítése

#### UI Design

- ✓ Tartalom testreszabása
- ✓ Színek, tipográfia és grafikai egység megteremtése
- ✓ Arculati irány kialakítása
- ✓ Branding tervezés

#### Redesign

- ✓ Meglévő termék vagy szolgáltatás újratervezése
- ✓ Újratervezési folyamat tervezése, menedzselése

#### Termékfejlesztés

- ✓ Ötlettől a stratégiáig folyamatmenedzsment
- ✓ Hosszútávú együttműködés keretei között designtámogatást nyújtunk a termékhez

# Termékeink

PigBrother | GrabMax | RadioNow.io



# IoT megoldások



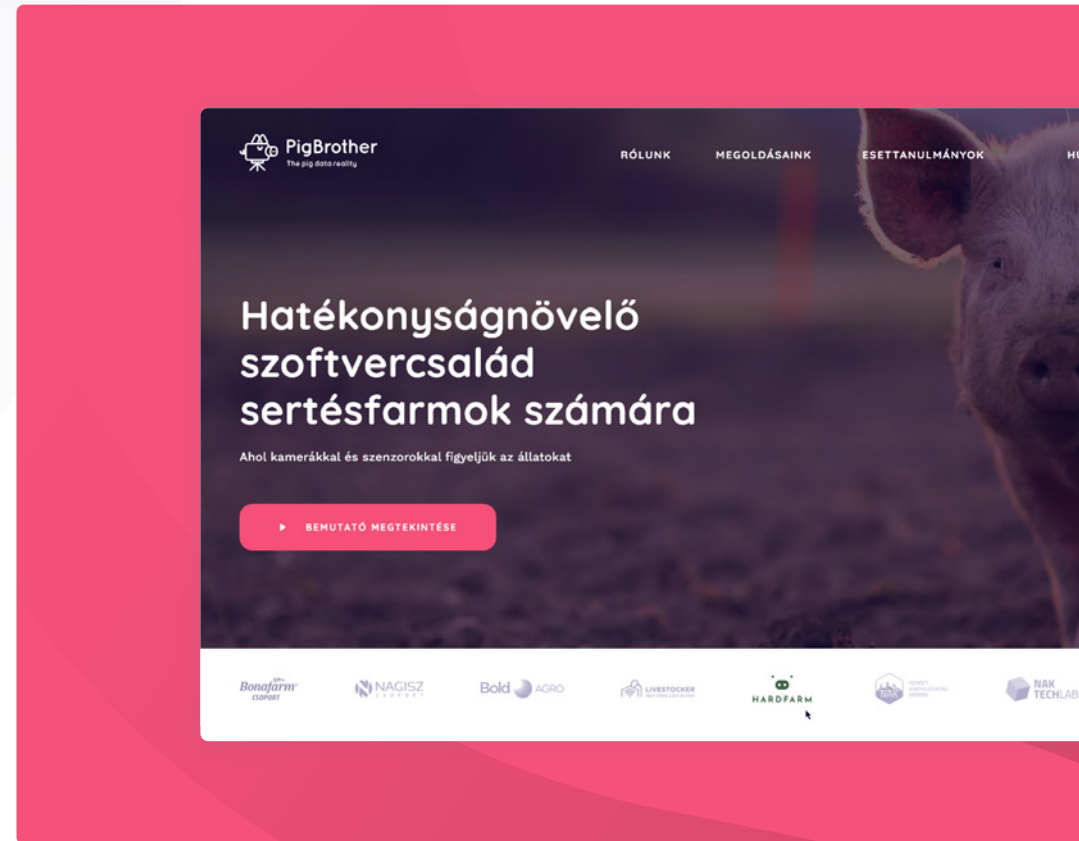
## PigBrother – Sertésfigyelő keretrendszer

[www.pigbrother.hu](http://www.pigbrother.hu)

A PigBrother küldetése, hogy a sertéshizlalási ágazatban biztosítsa a növekedés pontos tervezhetőségét, optimálisan felhasználja a rendelkezésre álló erőforrásokat, valamint előre jelezze a tervet befolyásoló külső, környezeti vagy belső, élettani jelenségeket, amelyek kihatással vannak a súlygyarapodásra. Fontos feladatunk, hogy a magas humán erőforrás-igényt automatizált, precíziós gazdálkodással minimalizáljuk, amely enyhíti az ágazatra jellemző munkaerőhiány problémáját.

A rendszer gépi tanulási módszerek segítségével dolgozza fel a karámokban elhelyezett IoT eszközöktől érkező nagy mennyiségű adatot. Az előrejelzéseket és javaslatokat felhasználóbarát formában egy webes felületen jelenítjük meg, hogy minél hatékonyabban támogassuk a döntéshozást.

A sertéshizlaló ágazatnak általános nehézsége, hogy a termelők nem tudják pontosan megbecsülni a hizlalásban részt vevő sertések súlyát, csak közelítő értékekkel és magas hibaszázalékkal dolgoznak a vágóhídi kiválasztás során. A vágóhíd a meghatározott súlyhatáron kívül eső sertésekért nem fizet teljes árat, így a telepek jelentős bevételektől esnek el. Szoftveres megoldásunk a fenti problémák megelőzésében kínál segítséget a gazdáknak.



## Felhasznált technológiák

OpenCV

TensorFlow

Python

C#

.NET Core

NoSQL

CI/CD

Docker

Angular

Többretegű neurális hálózatok (Mask-RCNN, MLP)

# Ipar 4.0



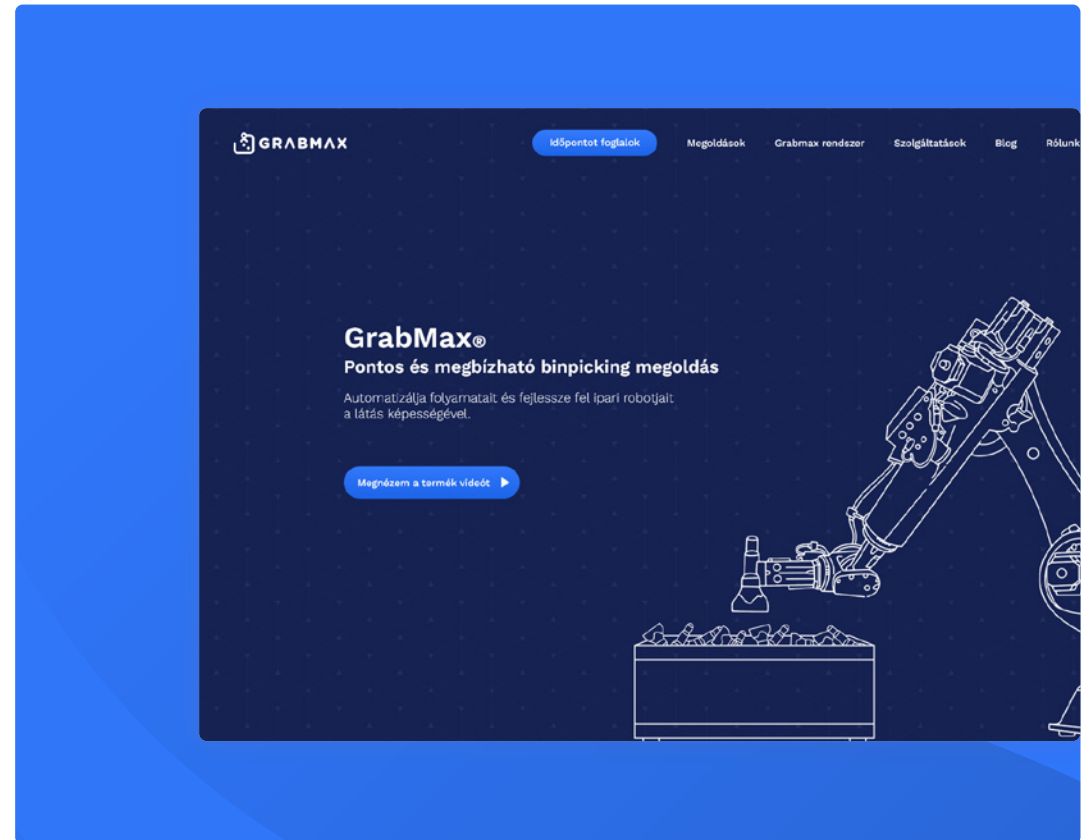
## GrabMax – Binpicking megoldás

[www.grabmax.eu](http://www.grabmax.eu)

Termékeink arra az általános ipar 4.0 problémára adnak választ, amikor rendezetlen alkatrészek érkeznek egy gyártási folyamat megkezdéséhez. Innovatív szoftverünk segítségével a robot képes lesz rendezetlen elemek automatikus kipakolását is elvégezni.

Mesterséges intelligencia segítségével automatizáljuk a termelési folyamatot azokon a pontokon, ahol eddig nélkülözhetetlen volt az emberi munkaerő. Az eddigi megoldások alapvető problémája, hogy nem tudták kiváltani a humán felügyeletet, egyes véletlenszerűen beálló rendezetlen állapotok esetén.

Megoldásunk A.I. vezérelt automatikus átrendezést alkalmaz, így minden esetben képes folytatni a munkát humán erőforrás bevonása nélkül. A rendszerünk képes detektálni azt a helyzetet, amelynél egyetlen elemet sem tud úgy kivenni, hogy az ne ütközzön a doboz falának, így megkockáztatva, hogy a felemelt objektum leesik és megsérül. Ilyen esetben a rendszer a láda részleges átrendezésével „kiszabadítja” az elemeket. Ennek a munkafázisnak a kiváltásával valósulhat meg a legtöbb félautomata folyamat teljes automatizálása.



## Felhasznált technológiák

C#

PCL (PointCloudLibrary)

Python

# Tartalomkezelő szoftver rádióknak

## RadioNow.io

Az applikáció egy univerzális rádiós alkalmazás, amellyel akár több streamet is hallgathat a felhasználó. A streameken belül megtekinthető, illetve hallgatható az aktuális tartalom, továbbá a legutóbbi zenék vagy műsorok. A rádióhallgatás élményét fokozza, hogy az applikáción keresztül a hallgatóknak lehetőségük van személyes interakciókkal (kérdésekre válaszolás, hang, videó, visszajelzés) bekapcsolódniuk a műsorba. Alkalmazásunk gondoskodik arról, hogy a rádióhallgatás még személyesebbé váljon, hiszen a felhasználónak többek között arra is lehetősége van, hogy kedvencként megjelölt műsoráról vagy zenéjéről értesítéseket kapjon.

## Felhasznált technológiák

Flutter

Firebase

ASP.NET Core

Angular

Microsoft Azure



## Megoldásainkat az alábbi területeken használják

IPAR, PÉNZÜGY, EGÉSZSÉGÜGY, STARTUP, MÉDIA, ÁLLAMIGAZGATÁS, SPORT, KKV

## Kiemelt partnereink és projektjeink



HUNGARY  
today

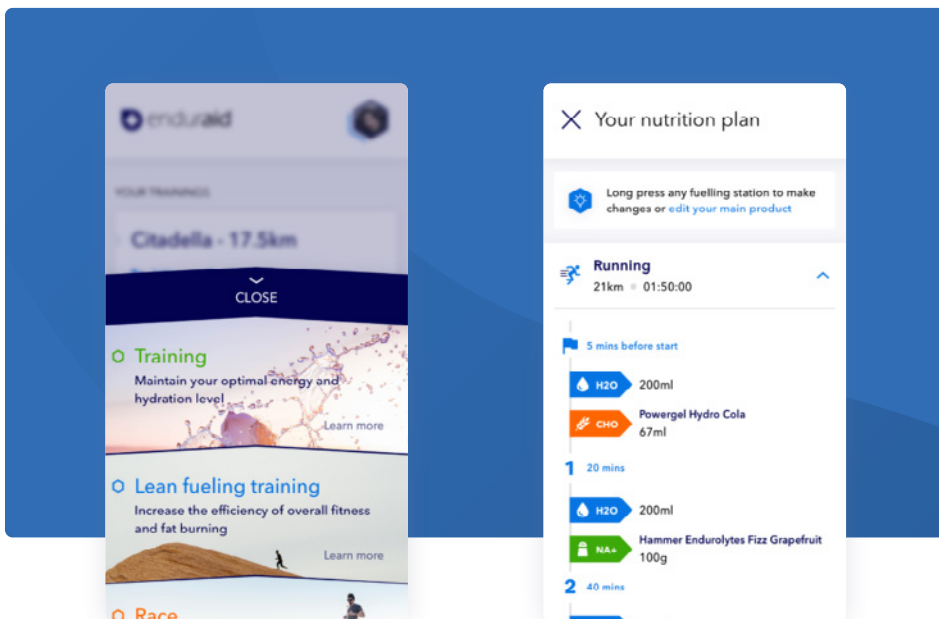


KREINBACHER



# Kiemelt referenciáink

Mobilalkalmazások



## Enduraid

[www.enduraid.me](http://www.enduraid.me)

Az Enduraid egy olyan applikáció, amely összeállítja a sportolók egyéni szükségleteinek megfelelő optimális frissítési tervet. Az alkalmazás a tervezés során figyelembe veszi a felhasználó egyéni adottságait, célkitűzéseit, a klimatikus körülményeket és, ami a legfontosabb, a frissítéshez, energiabevitelhez kapcsolódó élettani törvényszerűségeket.

### Felhasznált technológiák

React Native

Firebase

Azure

.NET Core

Angular

## Hungary Today

[www.hungarytoday.hu](http://www.hungarytoday.hu)

A Hungary Today Magyarország első számú, leglátogatottabb angol nyelvű hírportálja. Megtalálhatók rajta az ország és a világ Magyarországra vonatkozó legfontosabb hírei, saját készítésű cikkekkel, interjúkkal, kép- és videógalériákkal színesítve. A weboldalhoz mobilalkalmazás is tartozik, mely mindenki tenyerébe eljuttatja a modern, letisztult megjelenítéssel rendelkező portál tartalmát.

### Felhasznált technológiák

iOS

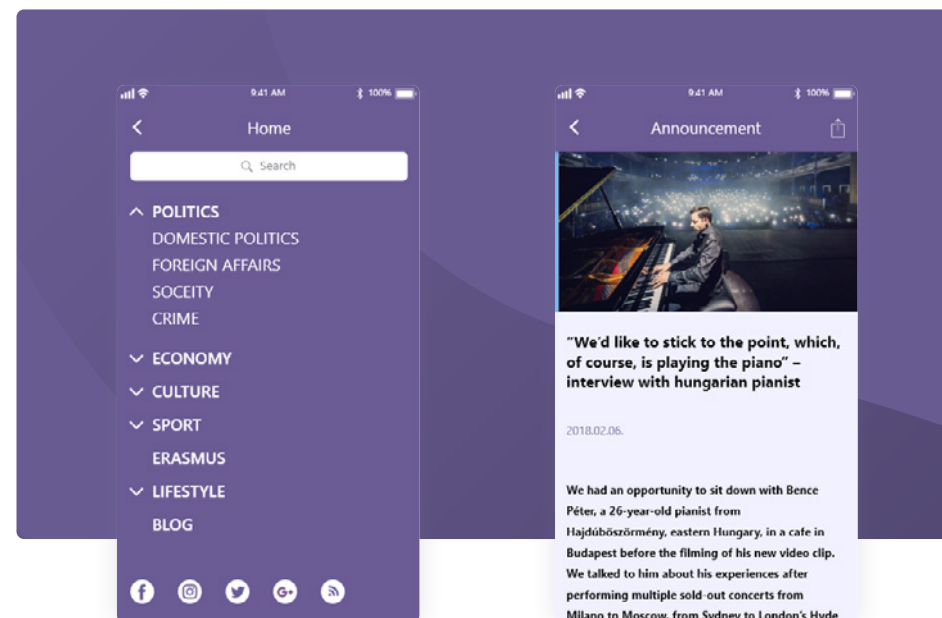
Android

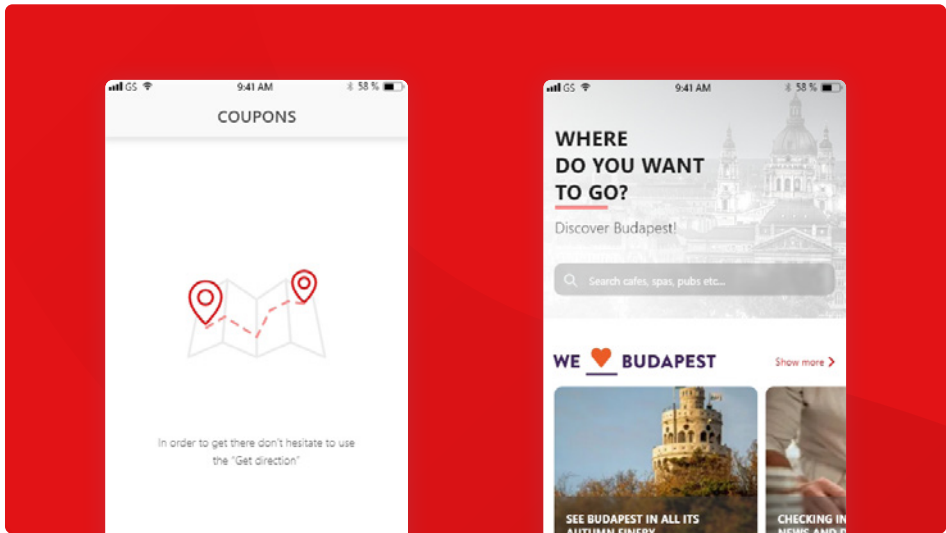
Swift

Kotlin

Wordpress

.NET





### Guide.Me

[www.guideme.hu](http://www.guideme.hu)

A Guide.Me Budapest legújabb city guide alkalmazása. Megtalálhatók benne Budapest legfrissebb hírei, eseményei, toplisták és különleges ajánlatok, valamint egy interaktív térkép a legfontosabb látnivalókkal. Az alkalmazás elérhető weben, valamint iOS és Android mobilalkalmazásként is.

### Felhasznált technológiák

- React Native
- Firebase
- Azure
- .NET Core
- Wordpress

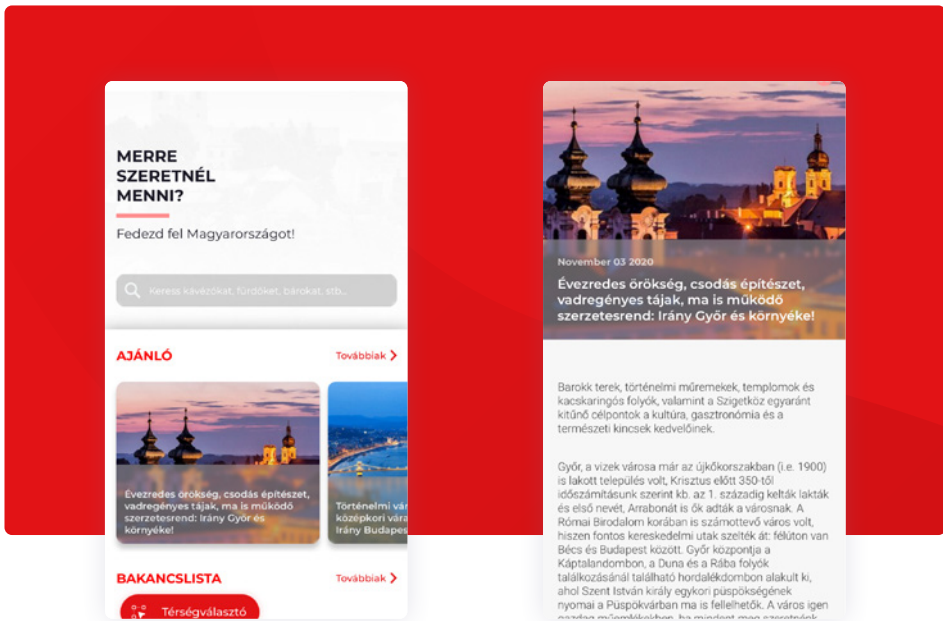
### Magyarország a zsebedben

[www.magyarorszagazsebedben.hu](http://www.magyarorszagazsebedben.hu)

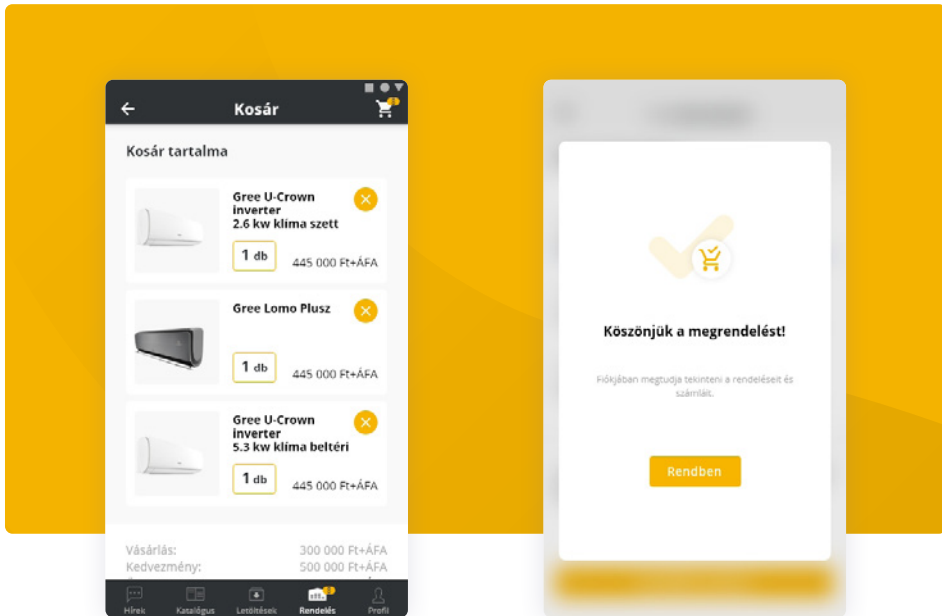
A Guide.Me alkalmazás alapjaira épülő, egész Magyarországra kiterjesztett, turistákat tájékoztató alkalmazás. A turisták értesülhetnek programokról, kirándulási lehetőségekről, valamint információkat kaphatnak a nevezetességekről is. Ezen felül kuponok letöltésére is lehetőséget ad az applikáció.

### Felhasznált technológiák

- React Native
- Firebase
- Azure
- .NET Core
- Wordpress







## Cool4U

[www.gree-magyarorszag.hu](http://www.gree-magyarorszag.hu)

A Cool4U mobilalkalmazás célja, hogy a céggel kapcsolatban álló partnerek egyszerűen tudjanak klímaberendezést rendelni az alkalmazáson keresztül. Emellett fontos szempont, hogy a céggel kapcsolatos hírek, letölthető tartalmak elérhetőek legyenek az alkalmazásban.

### Felhasznált technológiák

React Native

Firebase

Azure

.NET Core

SAP SDIS kommunikáció

## Friends of Hungary

[www.friendsofhungary.hu](http://www.friendsofhungary.hu)

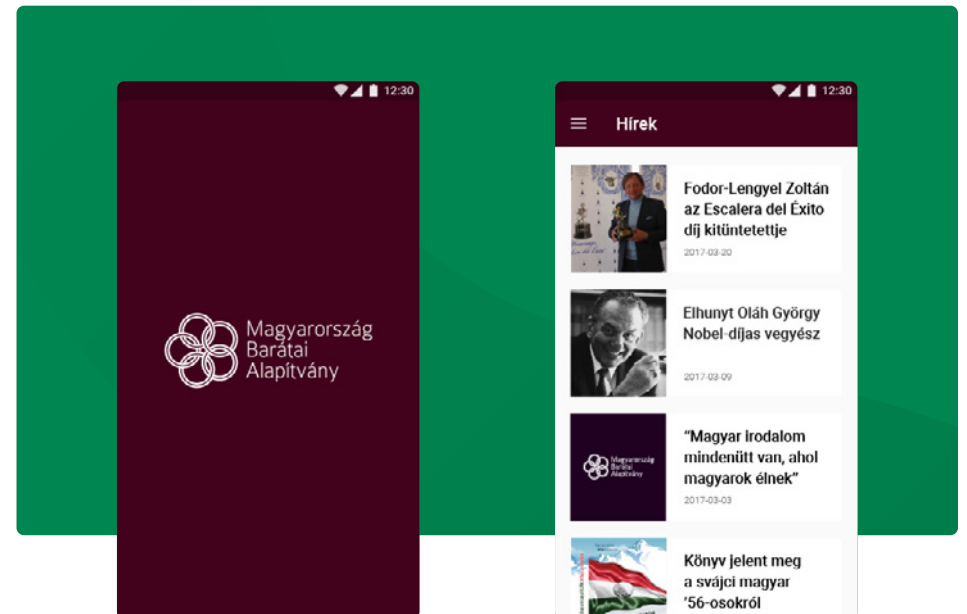
A Magyarország Barátai Alapítvány tagjai számára készített alkalmazásban lehetőségünk van böngészni a tagok között, velük kapcsolatot kezdeményezni. Megtalálhatók benne a közösség által szervezett konferenciák, események és programok részletes beosztásai, melyekre egyéni részvételi szándékot is lehet jelezni.

### Felhasznált technológiák

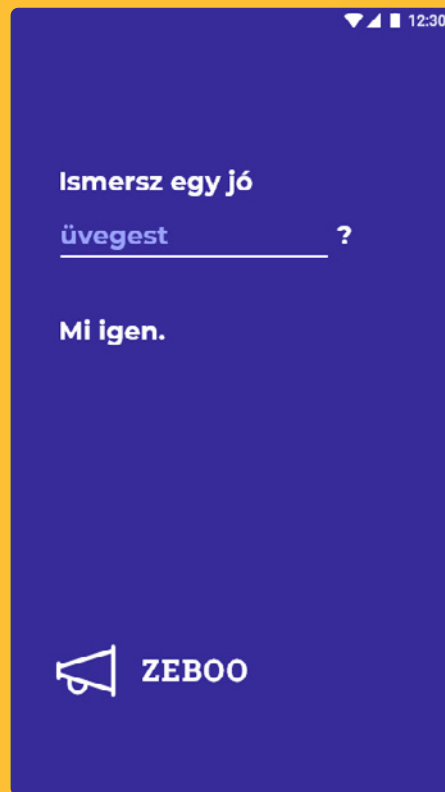
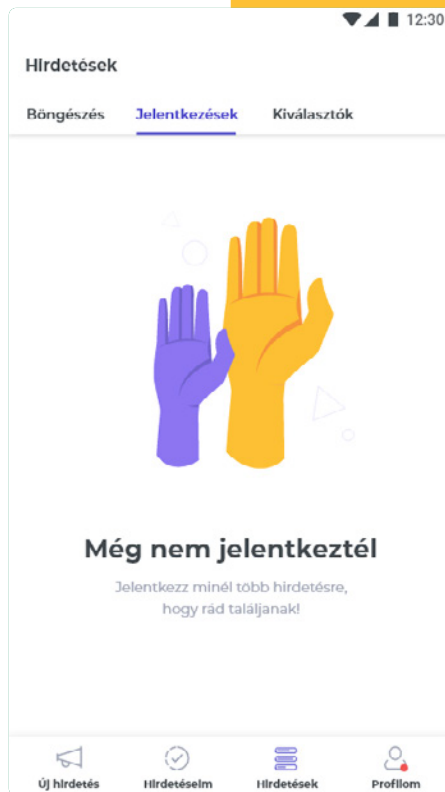
React Native

Firebase

Orchard







## Zeboo

[www.zeboo.hu](http://www.zeboo.hu)

Az app szakembert kínál az apróbb, de hozzáértést igénylő mindennapi feladatokra, házkörüli javításokra. Zeboo felhasználóként kérhetünk és kínálhatunk is segítséget, ezáltal eredményesen használhatjuk keresetkiegészítésre.

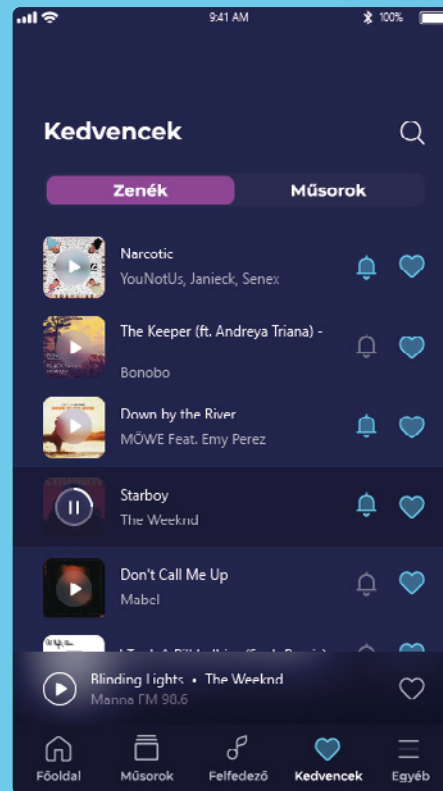
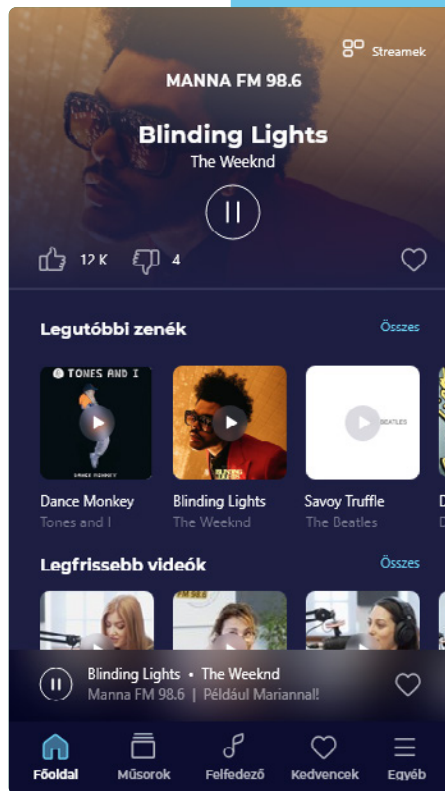
## Felhasznált technológiák

Flutter

Firebase

.NET Core

Azure



## Manna FM

[www.mannafm.hu](http://www.mannafm.hu)

A Manna Fm applikációja az interaktív rádiós termékünk egy változata, amelyben nemcsak számos zene és médiatartalom érhető el, de kétirányú aktív kommunikációra is lehetőség van. Az applikációhoz tartozik egy admin felület is, amelyen keresztül a rádió műsorvezetői szerkeszthetik a tartalmakat, hirdethetnek, listákat hozhatnak létre, kommunikálhatnak a felhasználókkal.

## Felhasznált technológiák

Flutter

Firebase

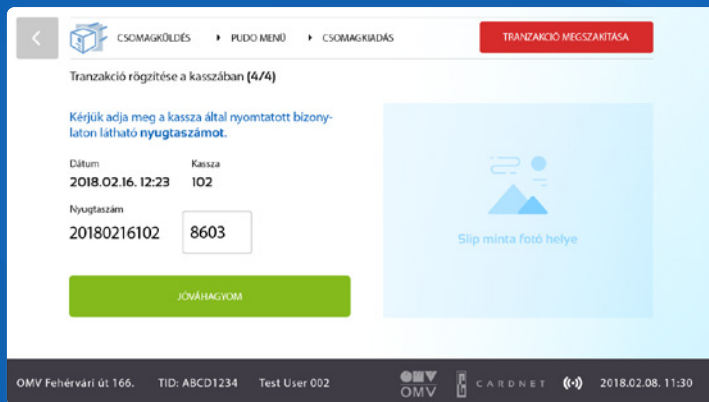
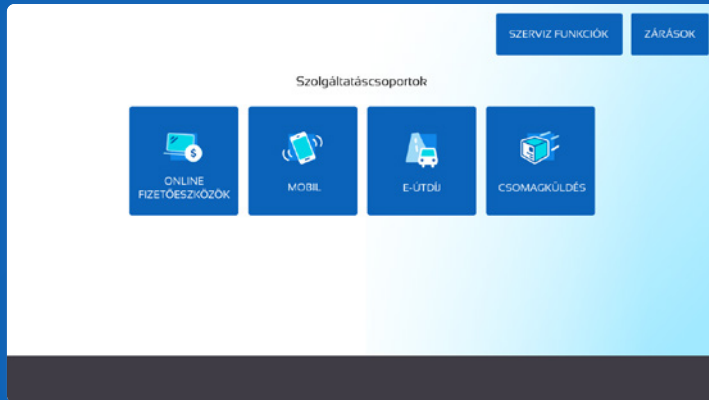
ASP.NET Core

Microsoft Azure

Angular

# Kiemelt referenciáink

Tablet alkalmazások



## Festipay

[www.festipay.hu](http://www.festipay.hu)

A Festipay a Cardnet Zrt. számára készített OMV PC POS termináljaira telepíthető Windows alapú alkalmazás. A .NET alapon, WPF technológia felhasználásával implementált alkalmazáson keresztül a rendszer indulásakor elérhetővé váltak a NUSZ autópályamatrix szolgáltatások, a csomagküldő szolgáltatások (Pick-Pack Pont, TransOFlex), a mobiltelefonos egyenlegfeltöltés (Telenor, Telekom, Vodafone), továbbá biztosítottá vált az online fizetőeszközök feltöltése is (PaysafeCard, ABAQOOS). Az alkalmazás már több éve fut stabilan az ország valamennyi OMV benzinkútján.

## Felhasznált technológiák

.NET

WPF



Oktatásra  
érkeztem

Jelentkezem  
a következő oktatásra

Feliratkozom  
a hírlevélre

Oktatás  
értékelése

Étlap

Kapcsolatok



Wi-fi hozzáféréshez kérjük,  
hogy olvassa be a QR kódot.

Az applikáció az Innovation Center - Budapest tulajdona.

**outthink**

## IBM – Regisztrációs és tájékoztató alkalmazás

A projekt célja egy iPad tabletalkalmazás fejlesztése az IBM Innovation Center számára, melynek keretében az eddig papíralapon működő oktatási adminisztrációt automatizálják egy tabletalkalmazás és webes háttérrendszer segítségével.

### Felhasznált technológiák

natív iOS

Swift

nodeJS

IBM Db2 kommunikáció

# Kiemelt referenciáink

Webalkalmazások és weboldalak

## iXAM – elektronikus nyelvvizsgarendszer

[www.ixam.hu](http://www.ixam.hu)

Magyarország első hazai fejlesztésű elektronikus nyelvvizsgarendszere leginkább a felhasználóbarát vizsgázófelületével és az automatikus javításnak köszönhetően rendkívül gyorsan kézhez kapott eredményeivel tűnik ki vetélytársai közül. A folyamatban a vizsgázó bizalmának elnyerését elősegítő kiemelt szerepet kapott az átlátszóság, melyre egy számítógépes rendszer tökéletes választás, hiszen minden esemény pontosan visszakövethető.

### Felhasznált technológiák

ASP.NET Core

Electron

Angular

Microsoft Azure

## Ford

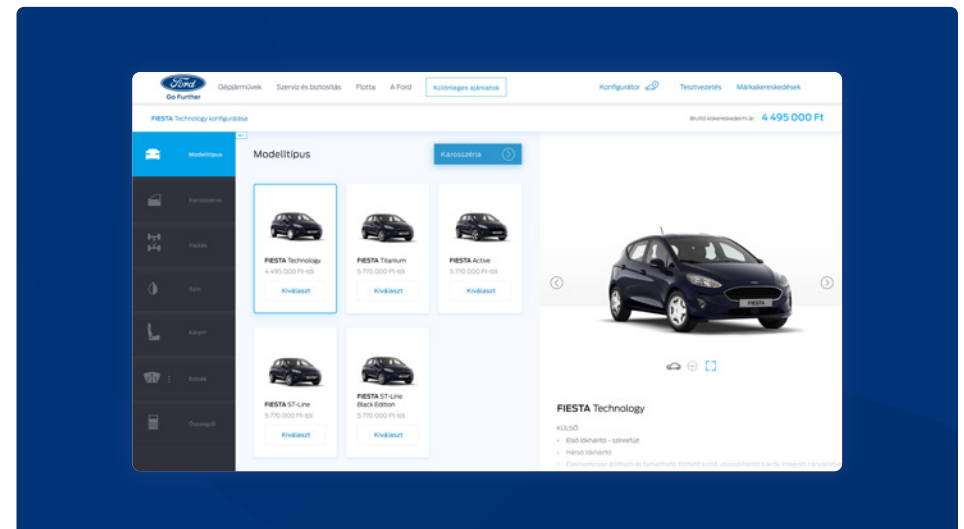
[ford.sk](http://ford.sk) | [ford.si](http://ford.si) | [ford.hr](http://ford.hr)

A Ford Közép- és Kelet-Európa régiójához tartozó piacok EDM portálrendszerének megújítása során egy olyan megoldást implementáltunk, amely képes több mint 20 piac egyidejű kiszolgálására. A fejlesztés .NET alapon történt, Orchard alapú vCMS motorral. A portálrendszer fejlesztése mellett vállaltuk annak teljes körű üzemeltetését és terméktámogatását is.

### Felhasznált technológiák

ASP.NET MVC

Orchard CMS



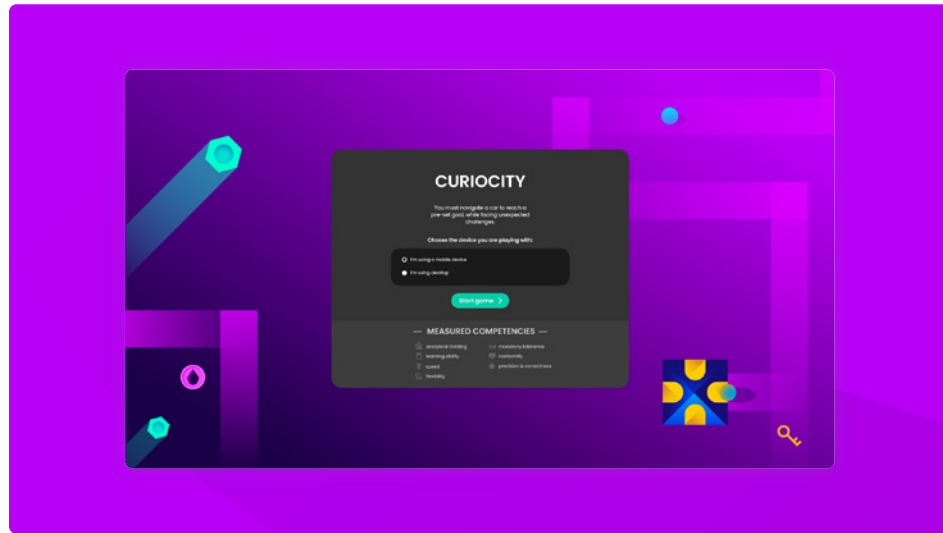
## Benchmark Games / Curiosity & Multitask design

[www.benchmark.games](http://www.benchmark.games)

A Benchmarked.games megoldása könnyedén integrálható a toborzás folyamatának előszűrési és kiválasztási fázisaiba. A pályázók a kiválasztott pozícióra való jelentkezést követően játszanak a játékokkal, a munkakör betöltéséhez szükséges képességek mentén pedig azonosíthatók azok a jelöltek, akik a kiválóan teljesítő munkatársak jellemzőit mutatják.

### Design technológiák

Adobe Illustrator



## Kreinbacher borászat weboldala

[www.kreinbacher.hu](http://www.kreinbacher.hu)

A Kreinbacher egy klasszikusan designközpontú weboldal, ezáltal szoftverfejlesztői szempontból a gördülékeny és magas színvonalú frontend programozás volt az elsődleges prioritás. A felhasználói élményt és a design minőségét mi sem támasztja alá jobban, mint hogy indulásakor azonnal meg is nyerte a VinCe Best Winery Website designdíjat.

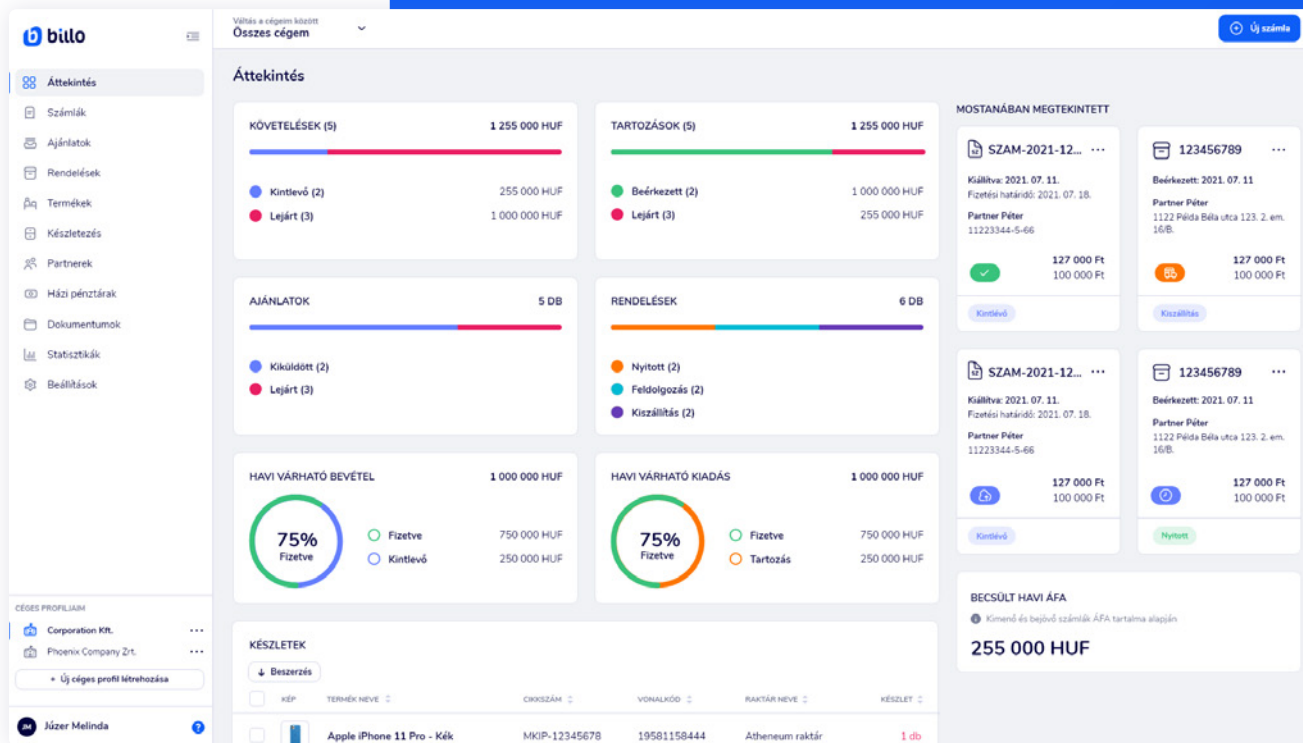
### Felhasznált technológiák

ASP.NET MVC

Orchard CMS



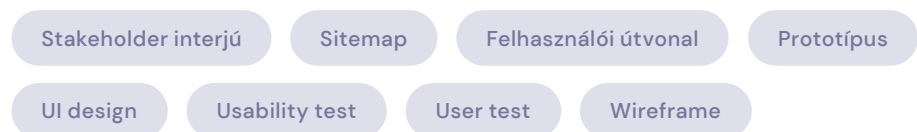


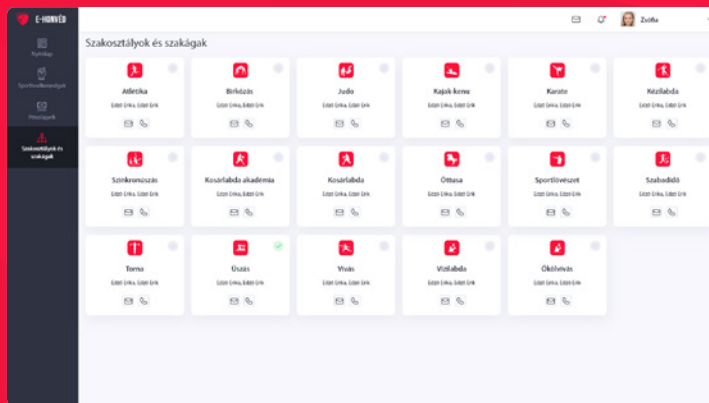
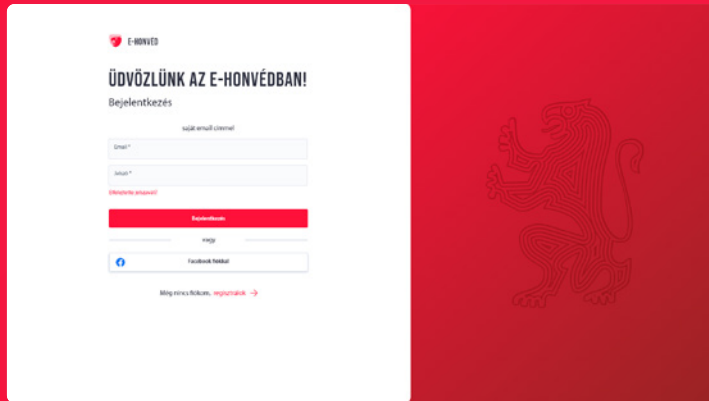


## Billo – Komplex vállalatirányítási rendszer

A Reactivo System Kft. azzal a feladattal bízta meg cégünket, hogy készüljön termékük számára biztosítsunk UX/UI szakértői támogatást. A Billo egy komplex, moduláris vállalatirányítási rendszer (ERP), mely a könyvelés és raktárkészletkezelés mellett webshop és KATA menedzsment modulokat is tartalmaz. A webes felületek mellett sor került egy mobilapplikáció megtervezésére is, mely segíti a rugalmas és gyors munkavégzést a felhasználók számára.

## Felhasznált metodikák





## E-honvéd – Tagnyilvántartó

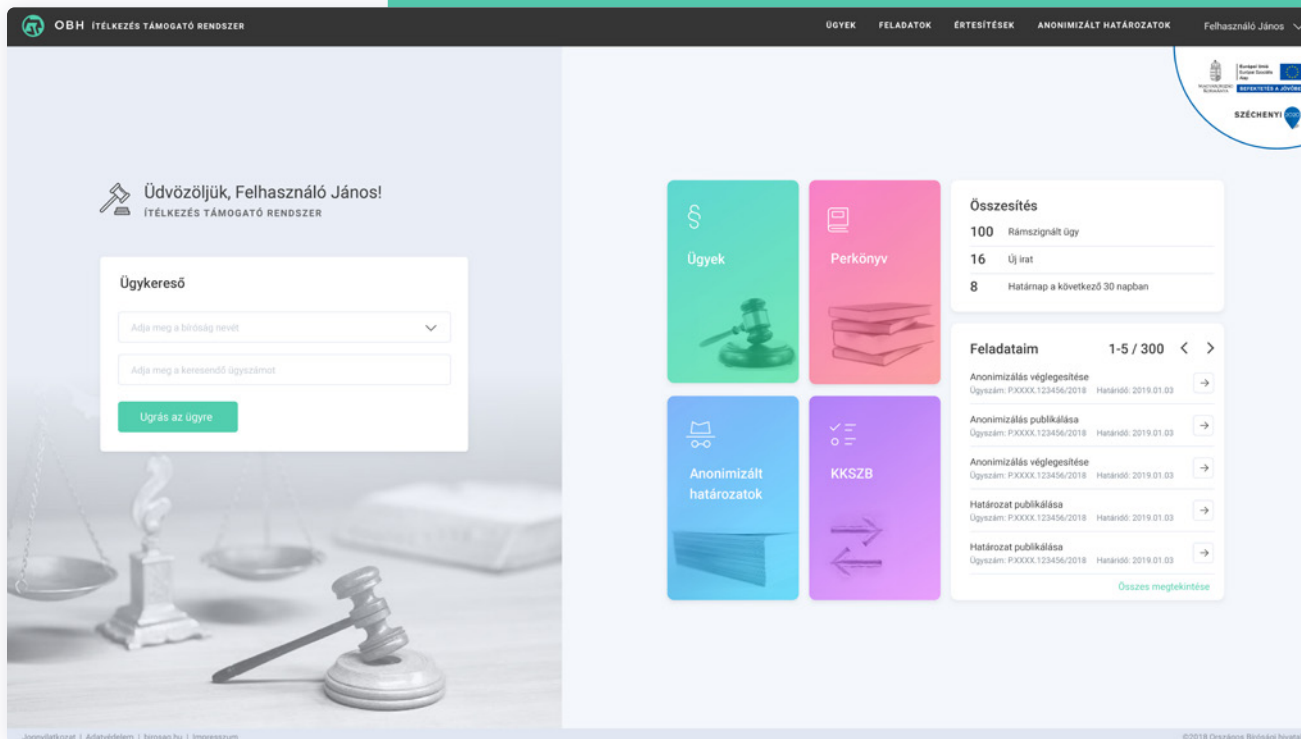
A fejlesztés alapvető célja, hogy a Budapesti Honvéd SE teljes tagállományának nyilvántartása megvalósulhasson egy rendszeren belül. Nyilván lehessen tartani a telephelyre érkező személyek adatait azon szabályok alapján, hogy milyen céllal veszi igénybe a Budapesti Honvéd SE szolgáltatásait. Egységesen kezelhető legyen a nyilatkozatok elfogadtatása, és betartatása (GDPR, egyéb házirendek). A szolgáltatásokkal szoros kapcsolatban szükséges nyilvántartani a személyek díjfizetéseit, illetve segítségére legyen a rendszer a befizetés megvalósulásában. A rendszer összefogja, és egységként kezeli a díjfizetéseket, mely a hatályos jogszabályoknak (számlázás, elszámolás, könyvelés) teljes mértékben megfelel. A rendszer támogatni fogja a sporttevékenységhez kapcsolódó feladatokat, (edző feladatok, szakosztály/szakág feladatok), rendszerezi a működésekhez szükséges statisztikai és egyéb információ igényeket.

## Felhasznált technológiák

.NET Core 3.1

Microsoft SQL Server

Angular



## Országos Bírósági Hivatal Digitális Bíróság portálja

A projekt célja az anonimizált bírósági határozatok kereshetőségének továbbfejlesztése, a bírósági eljárások iratainak elektronizálása, a bírósági szakrendszerek felkészítése az ügyfélközpontú eljárásokra és a periratok elektronikus betekintésének biztosítása a teljes körű iratbetekintési jogosultsággal rendelkező ügyfelek és a bírák számára.

## Felhasznált technológiák

.NET Framework

ASP.NET MVC

jQuery

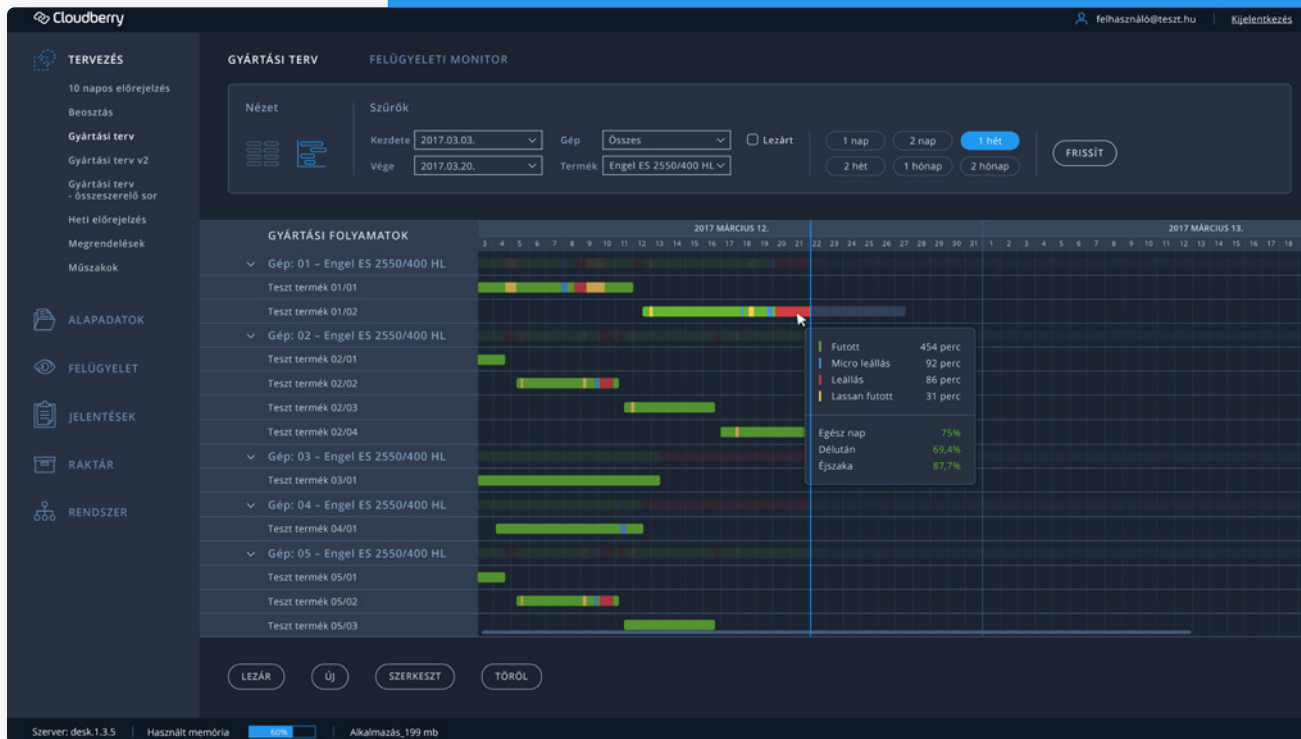
Bootstrap

Entity Framework

Microsoft SQL Server

# Kiemelt referenciáink

Ipar 4.0 megoldások



## Cloudberry

A projekt egy Ipar 4.0 fejlesztés, ami a gyártási hatékonyság javítására irányul. Szerepe a gépek működésének összehangolása és a gyártási folyamatok folyamatos monitorozása és elemzése. A rendszer alkalmas a munkamenet-optimalizációra egy vállalat vagy akár a teljes ellátói lánc szintjén is. A számítógépen kívül a jelenlegi gyártási adatokat a gyártásvezetők és a munkások egy dedikált, publikus kijelzőn is megtekinthetik.

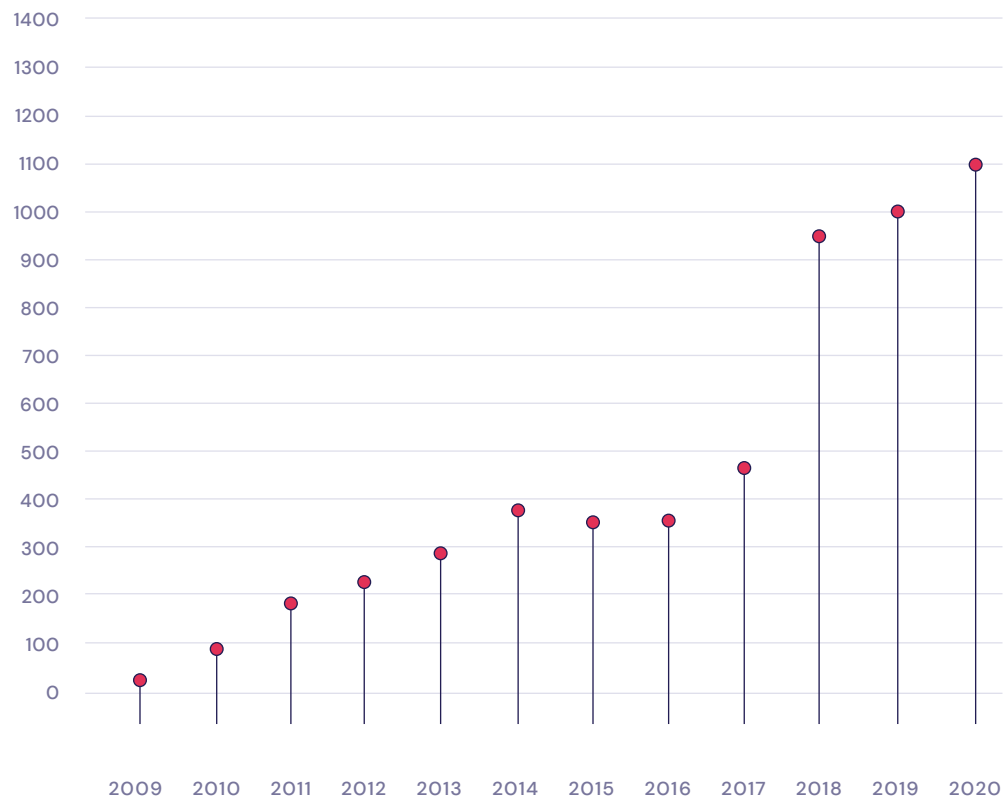
## Felhasznált technológiák

ASP.NET MVC

# Statisztikák

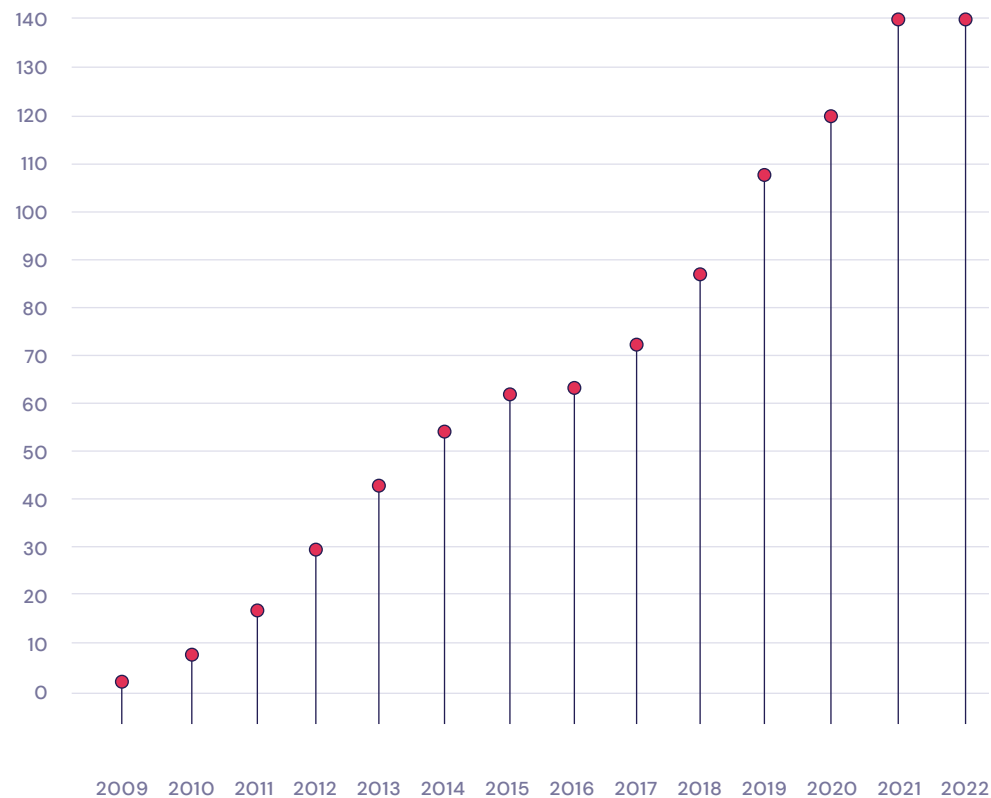
## Cégünk éves bevétele 2009-től

 millió Ft



## Céges dolgozói létszám 2009-től

 létszám





EN\_CO  
SOFTWARE

Iroda

1113 Budapest, Bocskai út 77-79.

Web

[www.encosoft.hu](http://www.encosoft.hu)

E-mail

[sales@encosoft.hu](mailto:sales@encosoft.hu)

Telefon

+36 70 905 2448