
Via Appsters

Turisztikai, üzleti, önkormányzati szolgáltatások okostelefonra

Nyíró András | +36 70 375 2286 | andras.nyiro@gmail.com | www.appsters.me



Appsters

Könnyen, gyorsan, tervezhető költségekkel

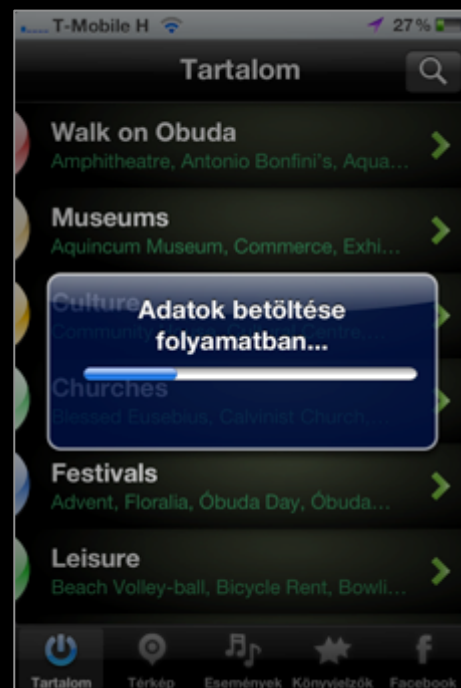


Koncentráljon a közönségre és az üzenetre! Mobil alkalmazásait fejlesztés, programozás nélkül néhány napi munkával juttathatja el ügyfeleinek. A Via robusztus, kipróbált megoldást kínál. A költségek így pontosan tervezhetőek.



Appsters

Katalógus, adatbázis, internet nélkül is

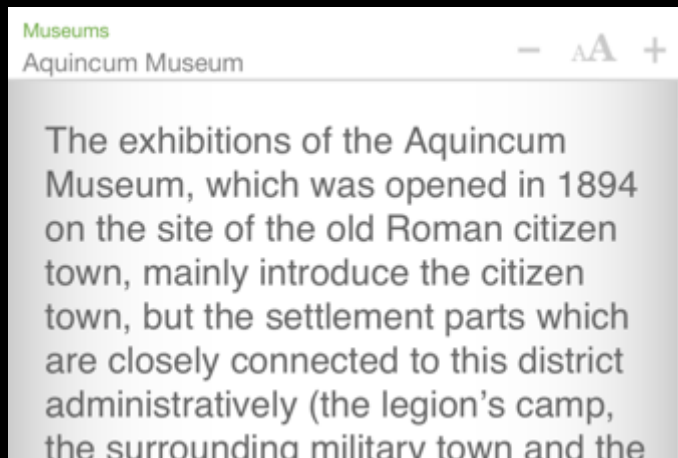


Több száz adatlapot is elérhetővé tehet ügyfelei számára. Az adatokhoz eljuthatunk szűréssel, kereséssel, könyvjelzőkkel és QR kódokkal. Az alkalmazás letölti az adatokat a telefonra. Így a fő funkciók internet nélkül is használhatóak. Ha van internet, az alkalmazás lekérdezi a változásokat, és csak ezeket frissíti.



Appsters

Aktív tartalom több nyelven



Az adatlapokhoz kapcsolódó extra szolgáltatásokat a jobb felső sarokban található menü gombbal hívjuk elő. Ha elfordítjuk a telefont, akkor kényelmesen olvashatjuk a szövegeket. A telefonszámokat névjegyként, az időpontokat naptárba menthetjük. Az adatlapok a telefonon beállított nyelven jelennek meg.



Appsters

Audioguide, videó, fényképek

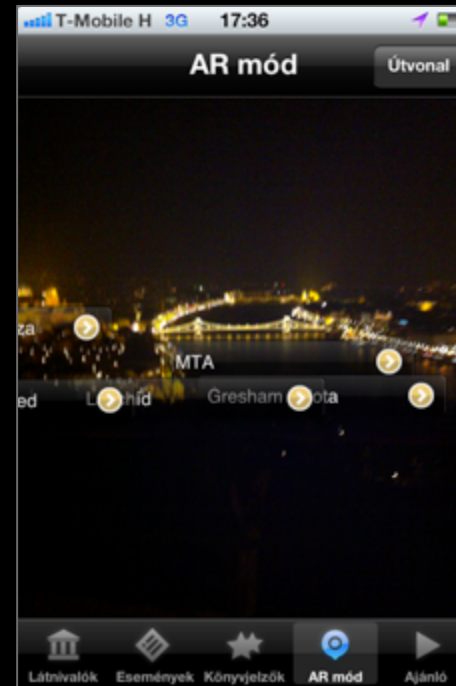
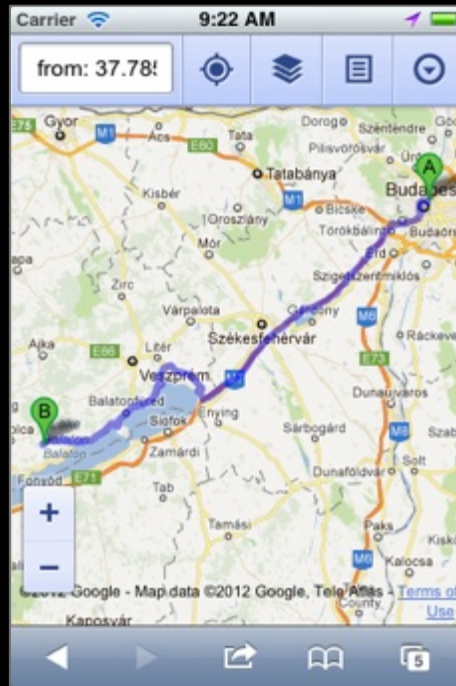
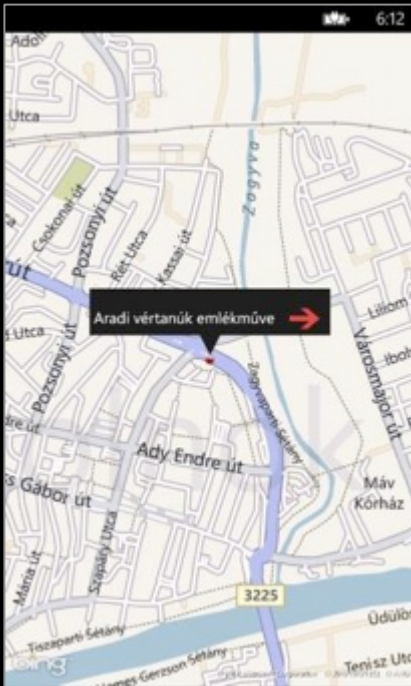


Az adatlapokhoz csatolhatunk hangos ismertetőt, videókat és tetszés szerinti számban fényképeket. Saját videókat kiemelhetjük úgy is, hogy az első menüben külön menüpontra tesszük.



Appsters

Térkép, útvonalkereső, augmented reality

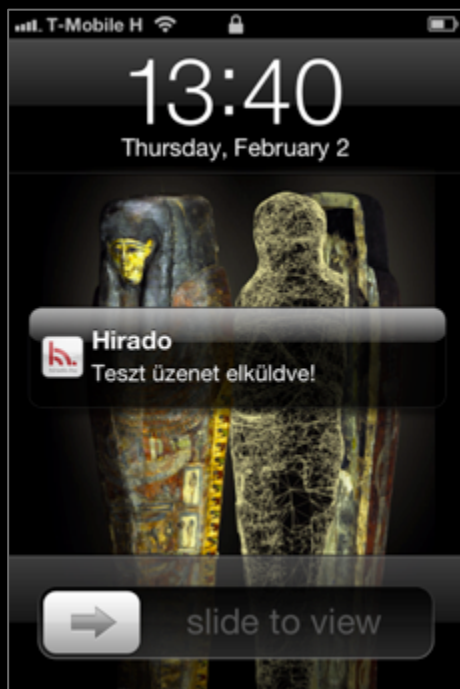


Az adatokat megjeleníthetjük térképen is. A felhasználó beállíthatja, hogy melyik kategória elemeit szeretné látni a térképen, és választhat műholdas térképnézetet is. Egy kattintással meghívhatja a telefon útvonaltervezőjét is. A kiterjesztett valóság kényelmes és természetes környezetet ad a navigációra.



Appsters

SMS, hírfolyam, események

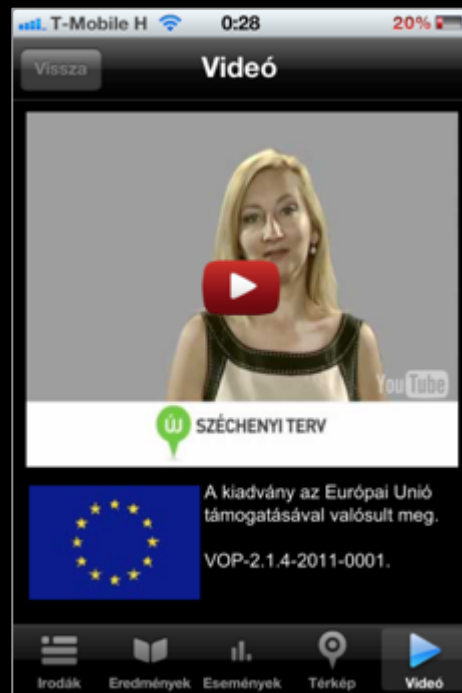


A hírekre, fontos eseményekre SMS-szerű üzenetekkel is felhívhatjuk a felhasználók figyelmét. A felhasználóknak az alkalmazás installálásakor engedélyezniük kell az üzenetküldés lehetőségét.



Appsters

Közösség

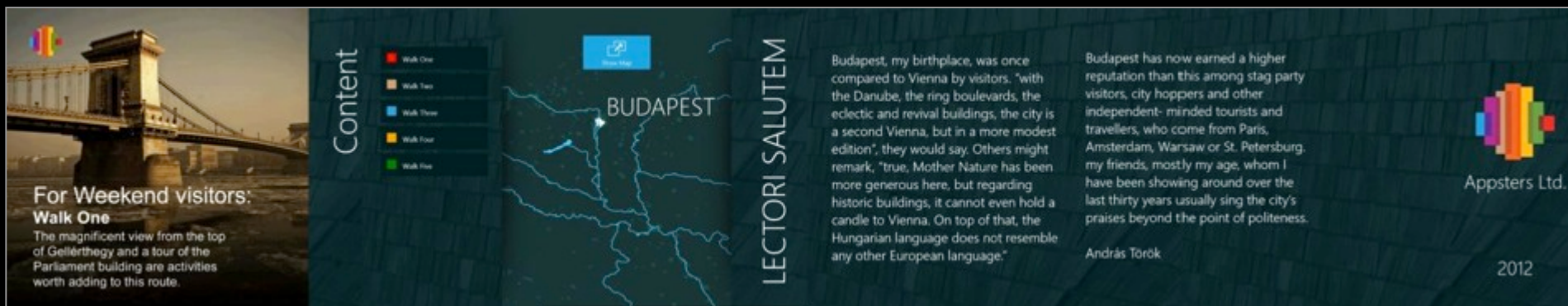


A fontosabb közösségi szolgáltatásokat az adatlapokhoz kapcsolhatjuk, vagy akár önálló menüpontban is kínálhatunk hozzájuk elérést. Az adatlapokról egy kattintással elérhetővé tehetjük a weboldalt is..



Appsters

Minden készüléken



iPhone

iPad

Android

Windows Phone

Windows 8

Web

Touchscreen

Az Ön szolgáltatása elérhető minden népszerű okostelefonon és tableten. A szoftvereinket folyamatosan fejlesztjük, és minden új készüléken teszteljük az alkalmazásokat.



Appsters

Csomagok

	Basic	Classic	Premium
Katalógus, adatbázis	Max 10 adatlap	Korlátlan	Korlátlan
Térkép	x	x	x
Útvonaltervező		x	x
Programfüzet		x	x
Hírek/RSS	Csak RSS	x	Élő közvetítés is
Közösség	Csak Facebook	x	x
Audioguide			x
Video			x
Augmented Reality			x
SMS			x
Fénykép küldés			x
QR kód			x
Lojalitás program			x



Appsters



Appsters

Szerkesztőségi rendszer

Az Appsters piacvezető a mobil alkalmazásfejlesztés területén. 90 alkalmazás publikálása után elkészítettük azt a CMS-t, amire a piac évek óta várt. Két év alatt 70 mFt-t fektettünk a rendszer fejlesztésébe. 18 mérnök, designer és tesztelő munkájának eredményeként megbízható szolgáltatást alakítottunk ki.

Nyíró András | +36 70 375 2286 | andras.nyiro@gmail.com | www.appsters.me

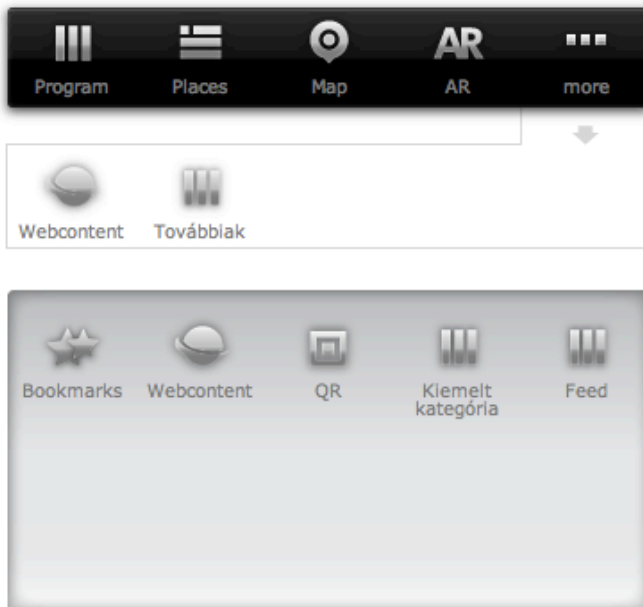
Start

[Publikálás](#)[Értesítések](#)[Adatok](#)[Dizájn](#)[Modulok](#)[Felhasználók](#)[Feladatok](#)[Teszt verziók](#)[Kliensek](#)[Adatok megadása](#)[Design kiválasztása](#)[Modulok kiválasztása](#)[Tartalomszerkesztés](#)[Képernyő előnézetek feltöltése](#)

Készletléti állapot

**40%**Lorem Ipsum engedélyezve [Publikálás](#)

Start

[Publikálás](#)[Értesítések](#)[Adatok](#)[Dizájn](#)[Modulok](#)[Felhasználók](#)

Program Places Map AR more

Webcontent Továbblak

Bookmarks Webcontent QR Kiemelt kategória Feed

Tartalom

Nyelv

Helyszínek

Beállítások

Új rekord

Összes

Nyugat-Dunántúl

Dél-Dunántúl

Nyugat-Felvidék

Őrvidék

Budapest

Kelet-Felvidék

Közép-Magyarország

Program

Places

Map

AR

Webcontent

Továbbiak



Összes

Név	Város	Leírás
Academia Istropolitana	Pozsony	A Mátyás király által alapító
Almási vár	Almás	Az Almási vár romjai Váralmás
Alsóőri Tájmúzeum	Alsóőr	Alsóőr (németül: Unterwart) B
Andrássy út	VI. kerület	Budapest 2310 m hosszú sugárú
Andrássy-kastély	Betlér	Betlér (szlovákul: Betliar) a
Andrássy-kastély	Tiszadob	A romantikus stílusú tiszadob
Angolkert	Tata	Az Angolkert vagy Angolpark T
Aquincum	III. kerület	Magyarország egyik legnagyobb
Aracsi pusztatemplom	Aracs	Az aracsi pusztatemplom az eg
Arany Egyszarvú Patikamúzeum	Kőszeg	Az Arany Egyszarvú Patikamúze
Árpád-házi Szent Erzsébet-tem	Pozsony	Az Árpád-házi Szent Erzsébet-
Árvaváralja vára	Árvaváralja	Árvaváralja (szlovákul: Oravs
Avasi templom	Miskolc	Az avasi gótikus református t

Nyelv

Helyszínek

Beállítások

Új rekord

Összes

Nyugat-Dunántúl

Dél-Dunántúl

Nyugat-Felvidék

Őrvidék

Budapest

Kelet-Felvidék

Közép-Magyarország

Észak-Alföld

Észak-Magyarország

Dél-Alföld

Kárpátalja

Erdély

← Arany Egyszarvú Patikamúzeum



Szerkesztésre átad

Jóváhagyásra vár

Jóváhagy



Nem publikált

Publikált

Töröl

Adat

Leírás

Média

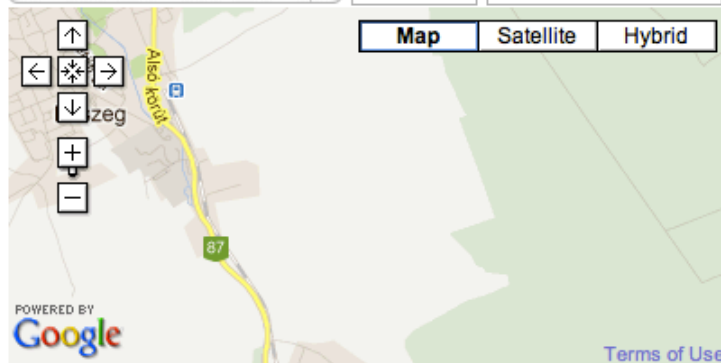
Kapcs. események

Név

Projekt



Cím



GPS1 / GPS2

[Terms of Use](#)

Nyelv

Helyszínek

Beállítások

Új rekord

Összes

Nyugat-Dunántúl

Dél-Dunántúl

Nyugat-Felvidék

Őrvidék

Budapest

Kelet-Felvidék

Közép-Magyarország

Észak-Alföld

Észak-Magyarország

Dél-Alföld

Kárpátalja

Erdély

← Arany Egyszarvú Patikamúzeum



Szerkesztésre átd

Jóváhagyásra vár

Jóváhagy



Nem publikált

Publikált

Töröl

Adat

Leírás

Média

Kapcs. események

B *I* HTML

Az **Arany Egyszarvú Patikamúzeumot Kőszegen**, az egykori „Apotéka az Arany Egyszarvúhoz” gyógyszerár épületében rendezték be. Az épületet a 18. század végi állapotnak megfelelően állították helyre. Állandó kiállításának anyagát Vas megye 18–19. századi polgári és szerzetesi patikáinak emlékeiből válogatták össze.

Itt kapott helyet a megyei múzeumi szervezet **gyógyszerészet-történeti kiállítása**, amelynek legértékesebb tárgyegyüttese az egykori kőszegi jezsuita patika 1737 és 1743 között készített bútorzata.

Az **első helyiségben** mutatják be a megye legrégebbi gyógyszerészet-történeti dokumentumait, a jezsuita patika írásos emlékeit és a múzeum épületének történetét.

A **nagyteremben** a gyógyszerészeti gyakorlat eszközeit és azok fejlődését mutatják be, így a mérés és a vizsgálat eszközeit, a régi gyógyászat anyagait. Nyomon követhetjük a patikaedények formaalakulását a 17. és a 20. század között.

Az **utolsó teremben** a gyógyszerkiadáshoz szükséges eszközöket állították ki: itt látható a hazai viszonylatban páratlan gyógynövény szárító padlástér, a gyógynövények szárítására, feldolgozására szolgáló drogpádlás. Ma is itt szárítják a múzeum botanikus kertjében bemutatott mintegy nyolcvanféle, elsősorban a 18. században használt gyógynövényt, és ez kellemes illattal tölti meg a helyiséget.

1 BEVEZETÉS

1.1 Mire jó az Via Appsters?

■ OKOS KOMMUNIKÁCIÓ A FOGYASZTÓKKAL

Az elmúlt néhány évben, az olyan fejlett mobil eszközök megjelenésével, mint az iPhone, az iPad, a Google Android, vagy a Microsoft Windows Phone és Windows 8 operációs rendszerét használó okostelefonok és táblagépek, gyökeresen megváltoztak a felhasználók kommunikációs, tartalomfogyasztási és reklámfogyasztási szokásai.

Az internetes böngészés mellett VoIP-telefonálásra, felhasználói és üzleti alkalmazások futtatására, kifinomult közösségi funkciók elérésére, interaktív térképek és helyalapú információk kezelésére, különleges „kiterjesztett valóság” (Augmented Reality, AR) szoftverek használatára is képesek okos eszközök, a közösségi oldalak, online kollaborációs rendszerek népszerűsége és az egyre növekvő mobilinternet-penetráció egymást erősítő hatásai az üzleti szférára is jelentős hatást gyakorolnak.

Az eszközeladások és a széles sávú mobilinternet-előfizetések száma folyamatosan nő. A felmérések szerint 2011 harmadik negyedévében több mint 322 millió okostelefont adtak el világszerte. Hódítanak a táblagépek is: a tabletgyártók összesített értékesítései három éven belül elérhetik a hagyományos személyi számítógépek eladásainak hatvan százalékát. Nem csoda, hogy a vállalatok – a gyártással, kereskedelemmel foglalkozó kis- és nagyvállalatok éppúgy, mint a szolgáltatói szektor vagy a kommunikációs és a médiapiac szereplői – is meglátták a lehetőséget ezekben az eszközökben, és egyre nagyobb kedvvel használják az általuk kínált kommunikációs, tartalomközlési és marketinglehetőségeket.

■ HATÉKONY HIRDETÉSI MEGOLDÁSOK

Az okostelefonokon és táblagépeken futó alkalmazások hatékony eszközt jelenthetnek a reklámozók számára. Ahogy a Facebook által sikere vitt közösségi marketing, úgy a hordozható eszközök lehetőségeit kiaknázó mobil marketing is egyre nagyobb szerepet játszik azoknak a cégeknek az életében, amelyek jó lehetőséget látnak az online márkaépítésben, promócióban és értékesítésben.

Annál is inkább, mivel ezeknek az eszközöknek a felhasználói ma már nem csak elfogadják, de el is várják a hirdetőktől a kétirányú, interaktív kommunikációt – és azt, hogy hasznos, az igényeiknek és elvárásainak megfelelő termékekkel, szolgáltatásokkal kapcsolatos információkkal lássák el őket. Nem véletlen, hogy a mobil megoldások segítségével ma már iparágtól függetlenül szinte valamennyi vállalkozás megtalálhatja azokat az új értékesítési módszereket és csatornákat, amelyek segítségével bővítheti az ügyfélkörét és kiterjesztheti a tevékenységét.



1 BEVEZETÉS

1.1 Mire jó az Via Appsters?

■ MULTIMÉDIÁS TARTALMAK ÉS HELYALAPÚ SZOLGÁLTATÁSOK



A modern mobilkészülékek a szöveges tartalmak mellett a képek és videóanyagok megjelenítésére is remekül használhatók. Alkalmazásaiik szorosan együttműködnek a közösségi hálózatokkal, online kép- és videómegosztó rendszerekkel, így kivételesen gyors és hatékony információközlést tesznek lehetővé. A felhasználók egyetlen kattintással megoszthatják, minősíthetik, kommentálhatják az applikációk felületén megjelenő tartalmakat, promóciókat, ajánlatokat; különféle termékeket, szolgáltatásokat, rendezvényeket és eseményeket ajánlhatnak egymás figyelmébe – más szóval hatékony szájreklámmal jelentenek.

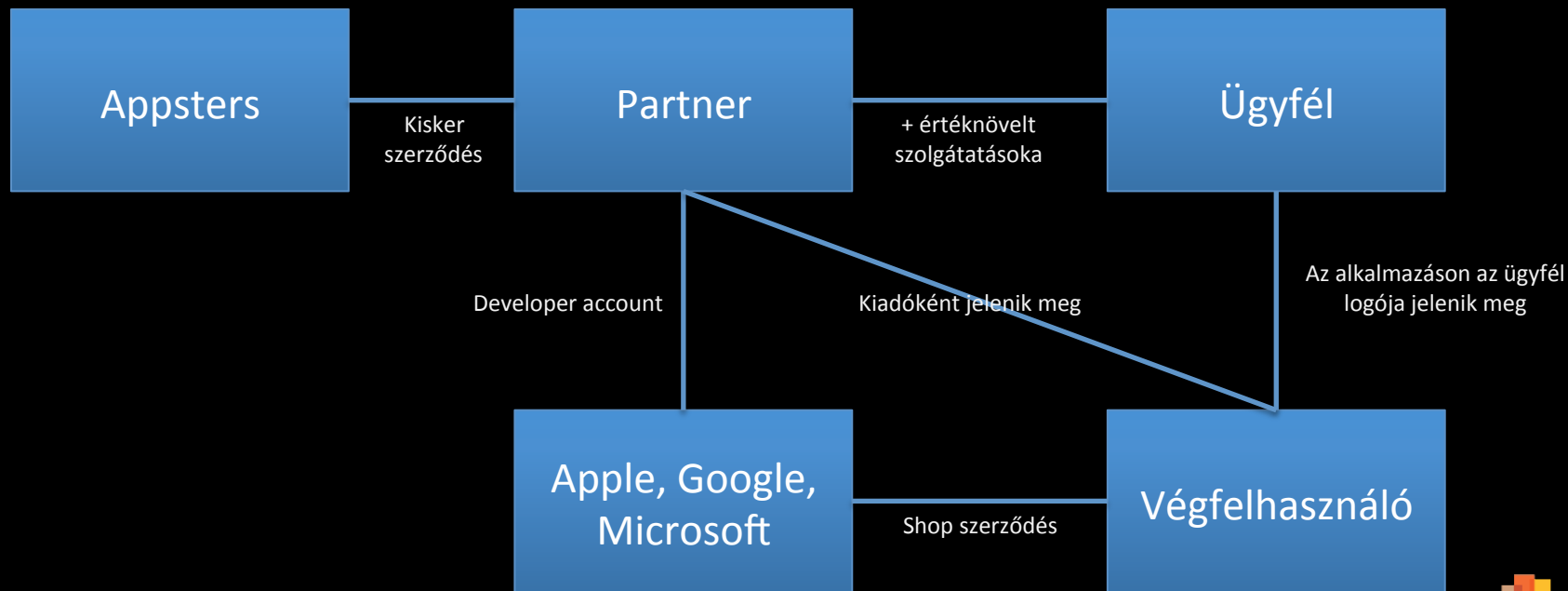
A hordozható eszközök nagy előnye, hogy a fejlett adatátviteli technológiáknak és a hazánkban is széles körben elérhető, nagy sebességű mobilinternetnek hála, tartózkodási helyüktől függetlenül lehetővé teszik számunkra a webes felületek, tartalmak és szolgáltatások használatát. A legtöbb ma kapható eszközben már alapfelszereltségnek számít a pontos földrajzi helymeghatározásra alkalmas GPS-chip, amelynek segítségével a cégek különleges, helyalapú szolgáltatásokat kínálhatnak az ügyfeleiknek és különféle eseményekhez, helyszínekhez kapcsolódó, a hagyományos hirdetési eszközöket támogató, célzott marketingtevékenységet folytathatnak.

■ ÚJ ÉRTÉKESÍTÉSI CSATORNÁK

Az Via Appstershez hasonló, a mobil internet és a fejlett informatikai technológiák előnyeit egyaránt kihasználni képes natív alkalmazások egyszerűbbé teszik a vállalkozások és potenciális ügyfelek közötti kapcsolatfelvételt és nagymértékben megkönnyítik az új fogyasztók megszólítását.

Ráadásul fizető ügyfeleiket: a Pay Pal adatai szerint az Egyesült Államokban tavaly a karácsonyi vásárlási hullám kezdetét jelző napok, a „Fekete Péntek” és a „Kiber Hétfő” 516, illetve 552 százalékos növekedést produkáltak a mobil fizetési tranzakciók terén. A rekordadatok azt mutatják, hogy a vásárlók ma már nem csak keresgélésre és termékösszehasonlító oldalak böngészésére, hanem vásárlásra is egyre szívesebben használják a mobil internetet.

Szereplők

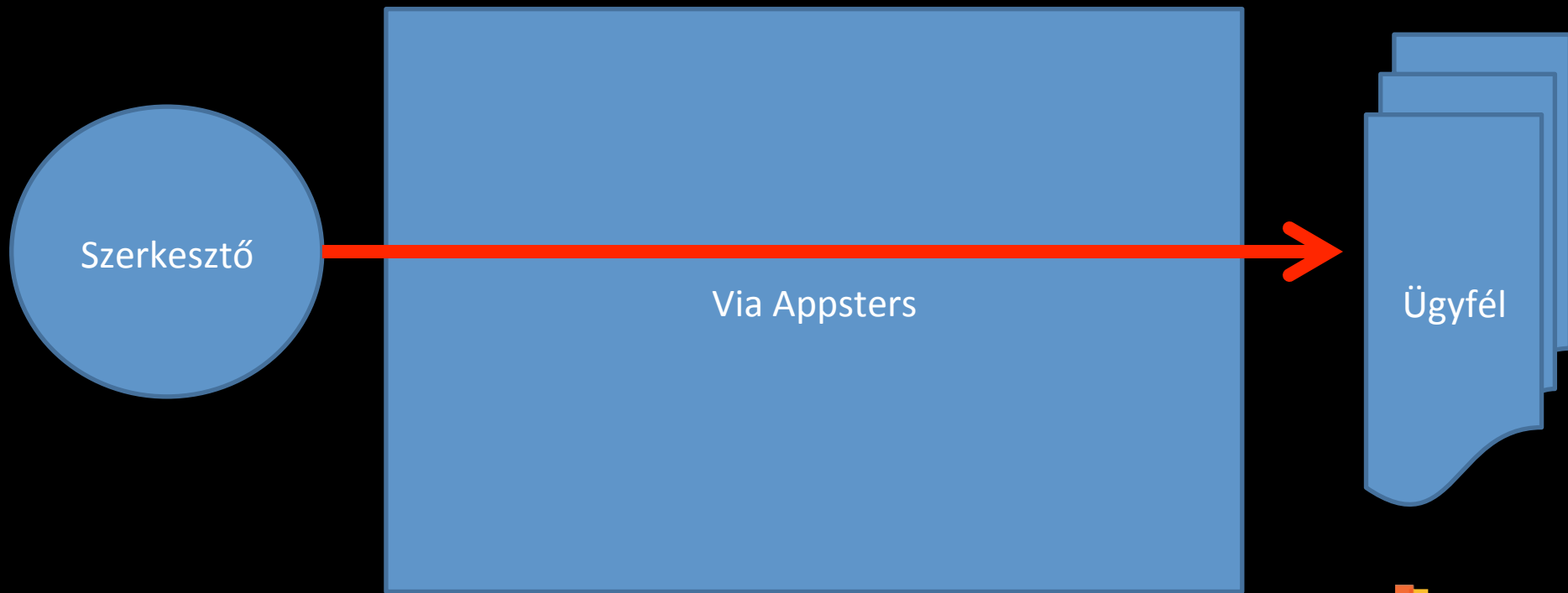


Partnerünk az ügyfelei felé saját márkázott szolgáltatással jelenik meg. Értéknövelt szolgáltatásokat építhet rá: hirdetheti más felületein, vagy szerkesztheti a tartalmat az ügyfél számára.



Appsters

Folyamatok

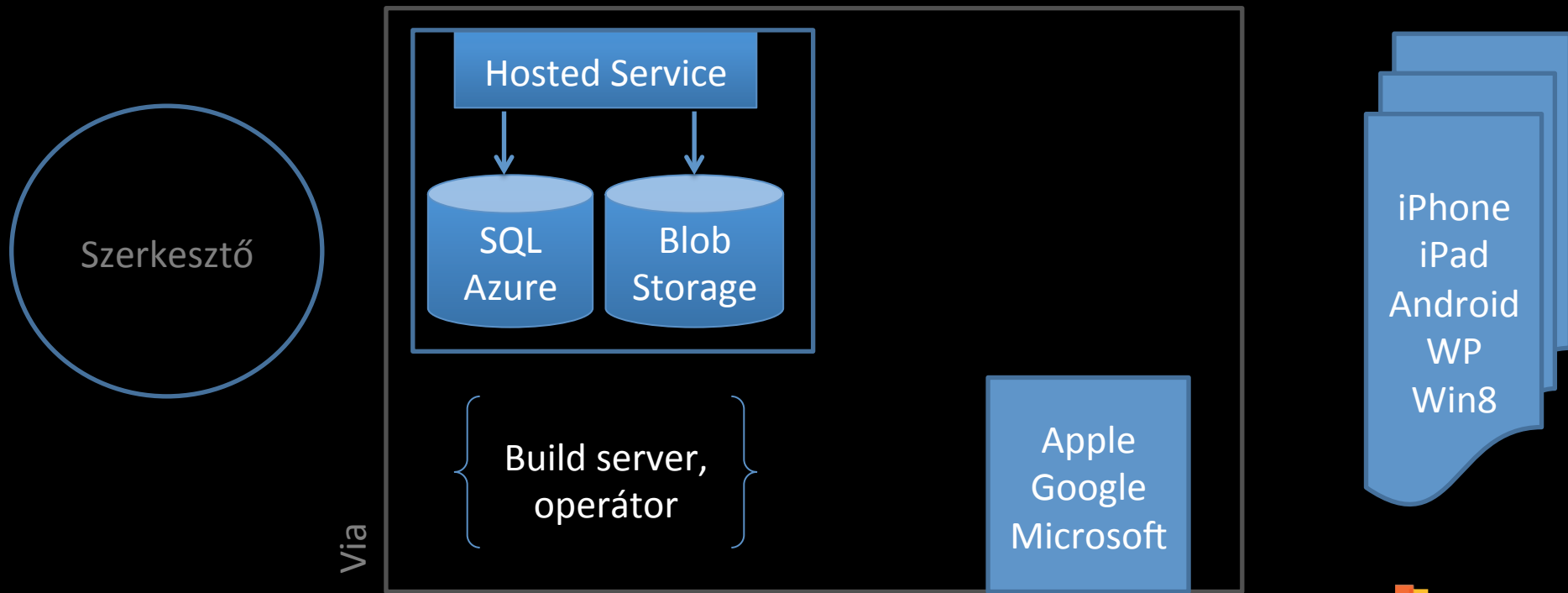


A Via elfedi a szerkesztő elől a technikai és jogi részleteket. Minden platformra natív kódot fejlesztünk, és folyamatosan lépést tartunk az operációs rendszerek és a hardverek fejlődésével.



Appsters

Technikai háttér

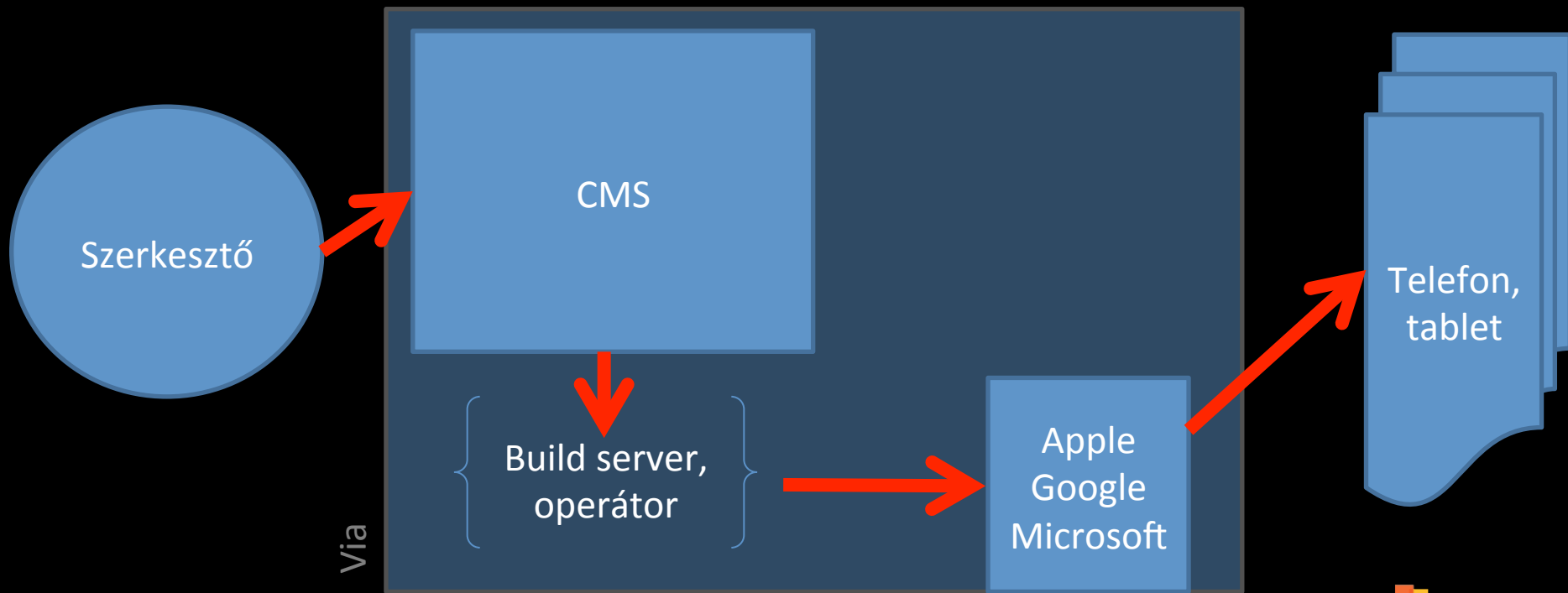


A CMS technikai háttere a Microsoft Azure megbízható és gyors világában működő adatbázis. A nagy szolgáltatók gyakran változó felületeit és szabályait az Via operátora kezeli.



Appsters

Konfigurálás

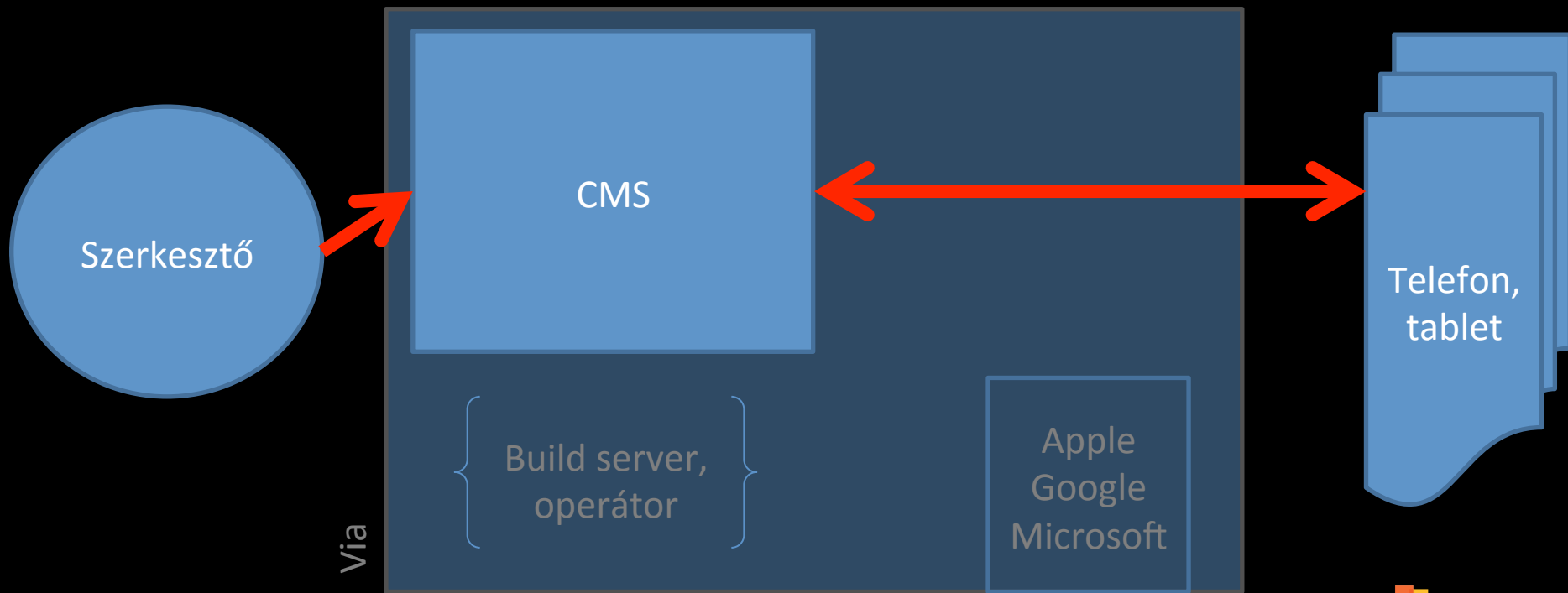


A szerkesztő feltölti a szükséges adatokat és képeket a CMS-be. Az operátor beregisztrálja és feltölti az alkalmazást a szolgáltatókhoz. Minden alkalmazást feltöltés előtt és után is tesztel külsős tesztelő partnerünk. Az ügyfél a store-ból letölti az alkalmazást.



Appsters

Szinkron

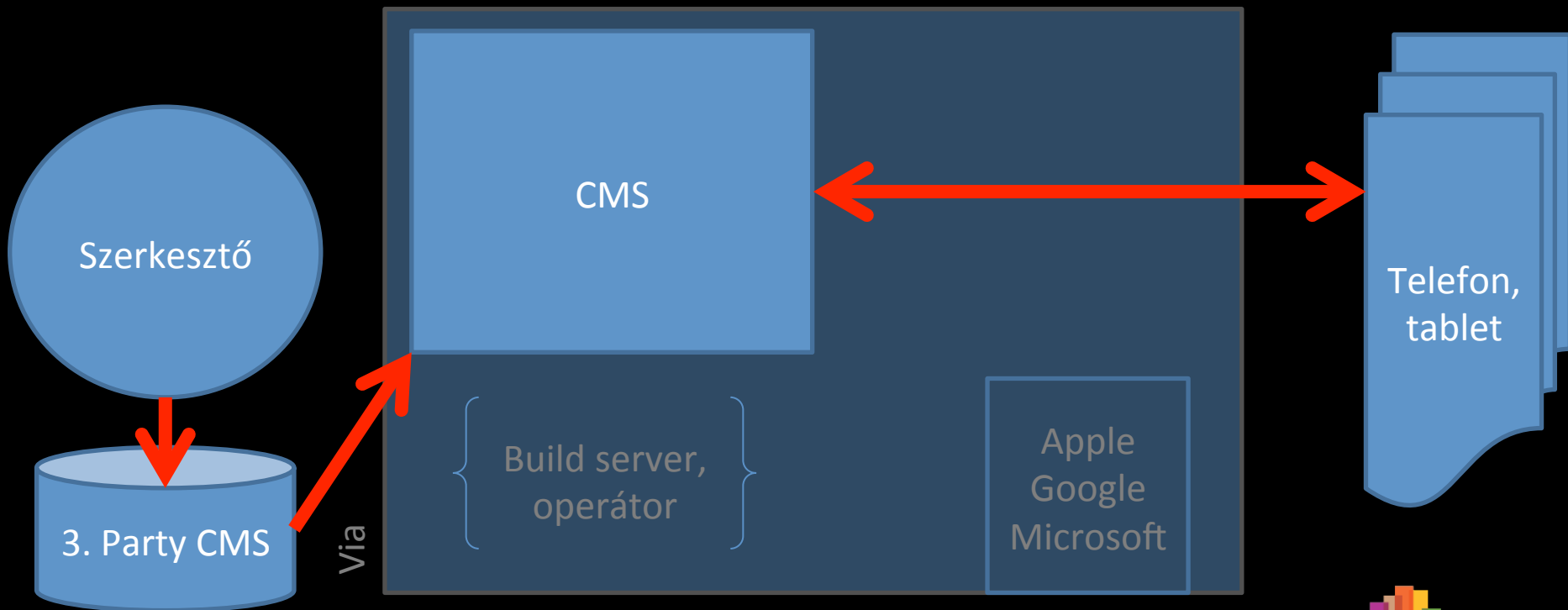


Az alkalmazás naponta, egyes szolgáltatásoknál gyakrabban szinkronizál. Az adatforgalom minimalizálása érdekében inkrementális szinkront használunk. Az alkalmazás használható offline is, a nagy képek letöltésére internetkapcsolatra van szükség, de a képeket csak egyszer kell letölteni.



Appsters

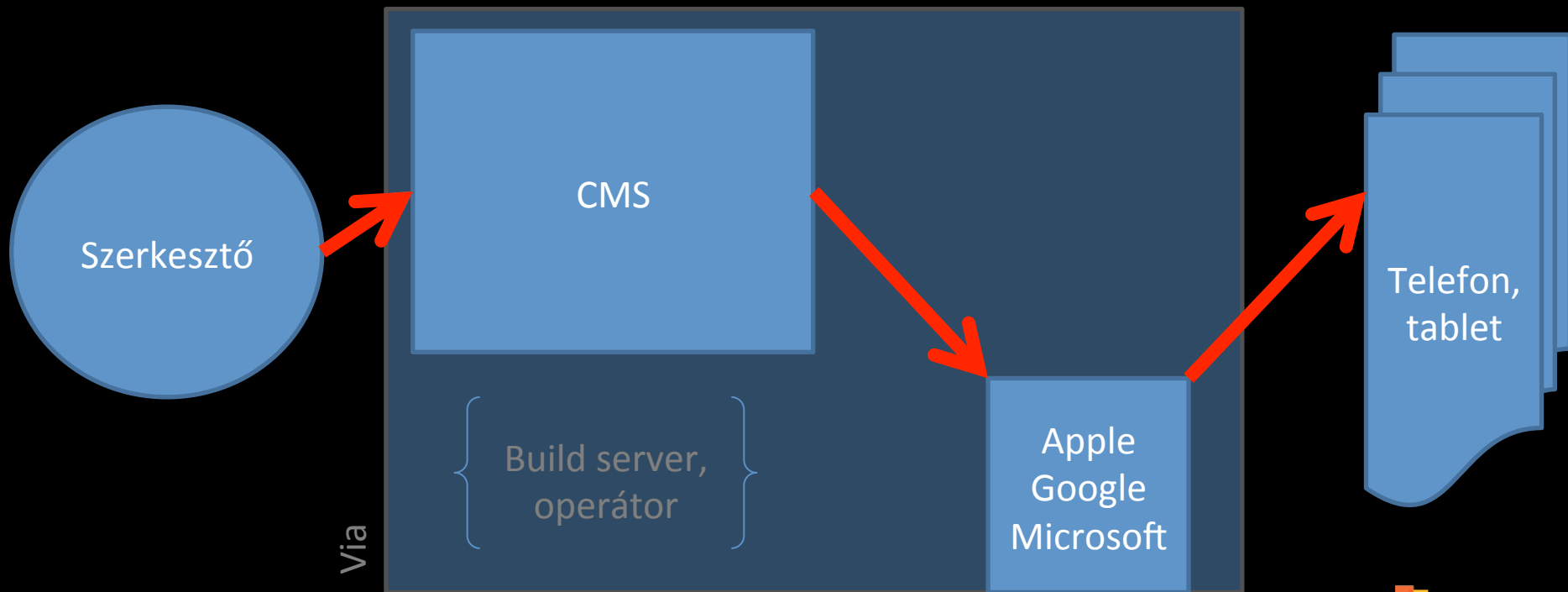
Automatikus import + szinkron



Lehetőség van arra is, hogy más szerkesztőségi rendszerekből automatikusan átvegyünk adatokat. Ezek az adatok ugyanúgy szinkronizálódnak a kliensekkel, és később offline olvasásra is van lehetőség.

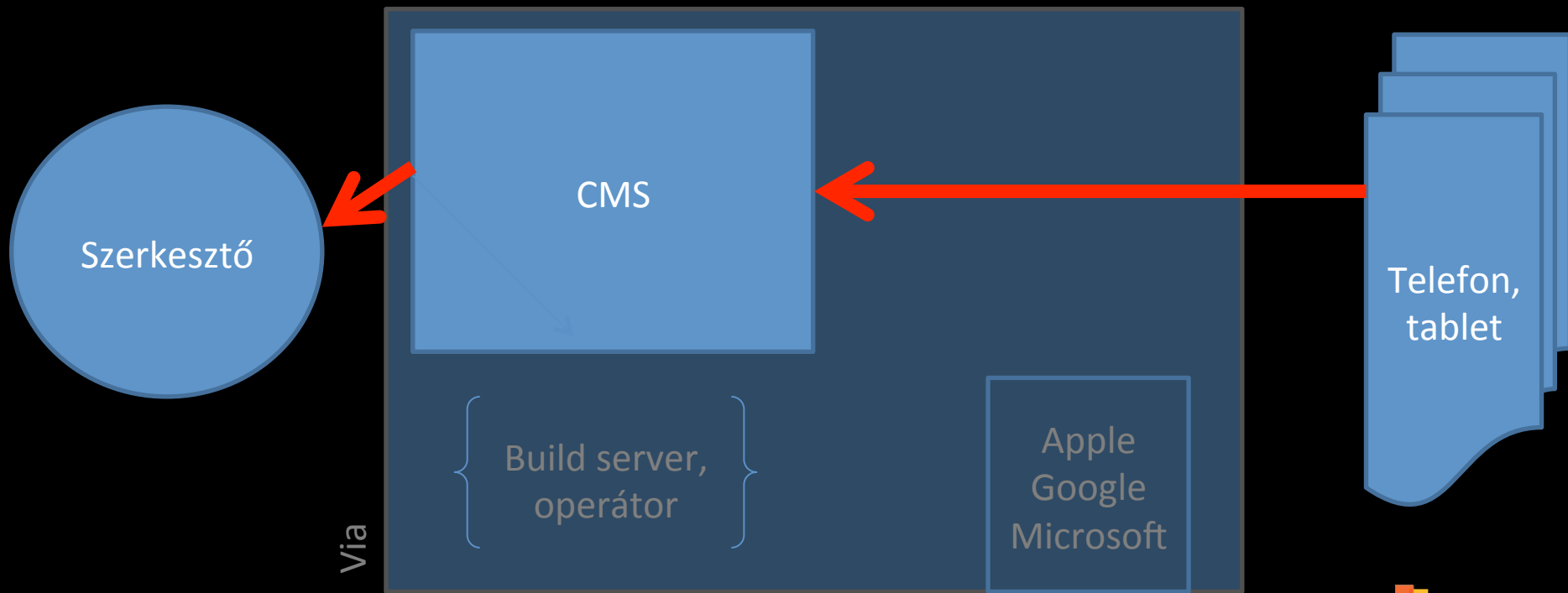


Push (SMS-szerű üzenet)



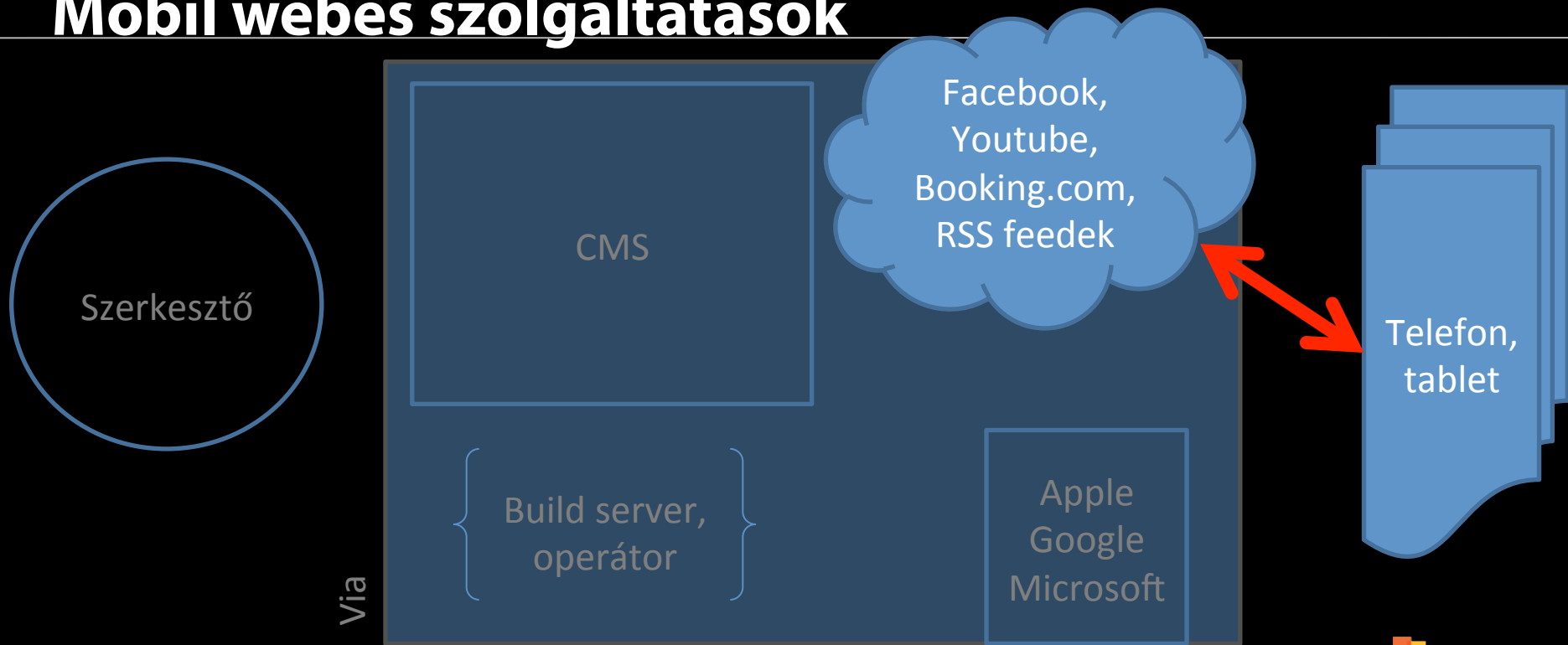
A végfelhasználónak nyilatkoznia kell, hogy kér-e push üzeneteket (opt-in), és az egyes felhasználókról az Appsters nem kap és nem is tárol adatokat. A push üzenet azokhoz jut el, akik letöltötték a klienst, a programnak aktuálisan nem kell futnia.

Képfeltöltés



A végfelhasználó küldhet fényképes üzenetet a szerkesztőnek. A szerkesztő a CMS térképes felületén követheti, hogy honnan milyen fényképeket küldtek.

Mobil webes szolgáltatások

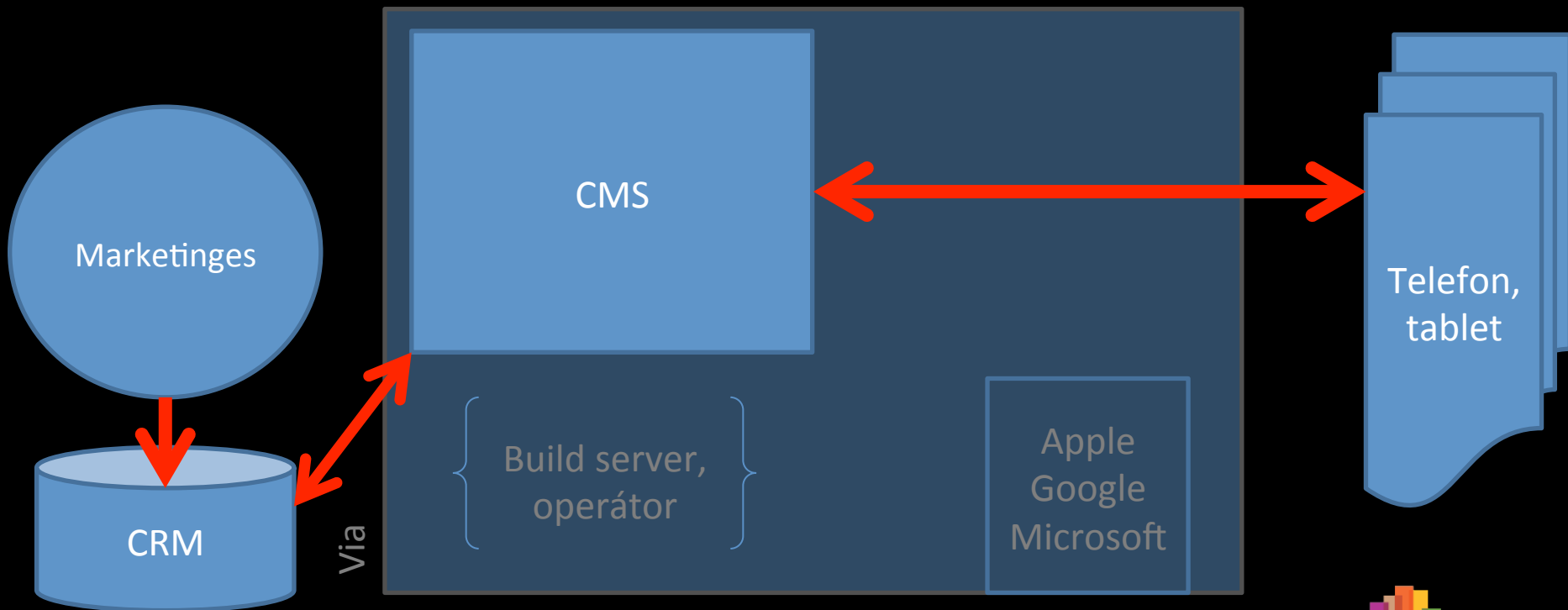


A kliensekbe integrálhatunk mobil weboldalakot, vagy harmadik feles RSS szolgáltatásokat. Ezek a tartalmak azonban nem érhetőek el offline üzemben.



Appsters

CRM, lojalitás pontok



Pontgyűjtő akcióknál az ügyfél a telefonjáról kezdeményezi az akciót játékkal, vagy más módszerrel. Ez átfut a Via rendszeren, a CRM rendszer az üzleti logika szerint feldolgozza, és a választ elküldi a Vián keresztül. A válasz lehet push notifikáció, vagy válasz a kliensben.



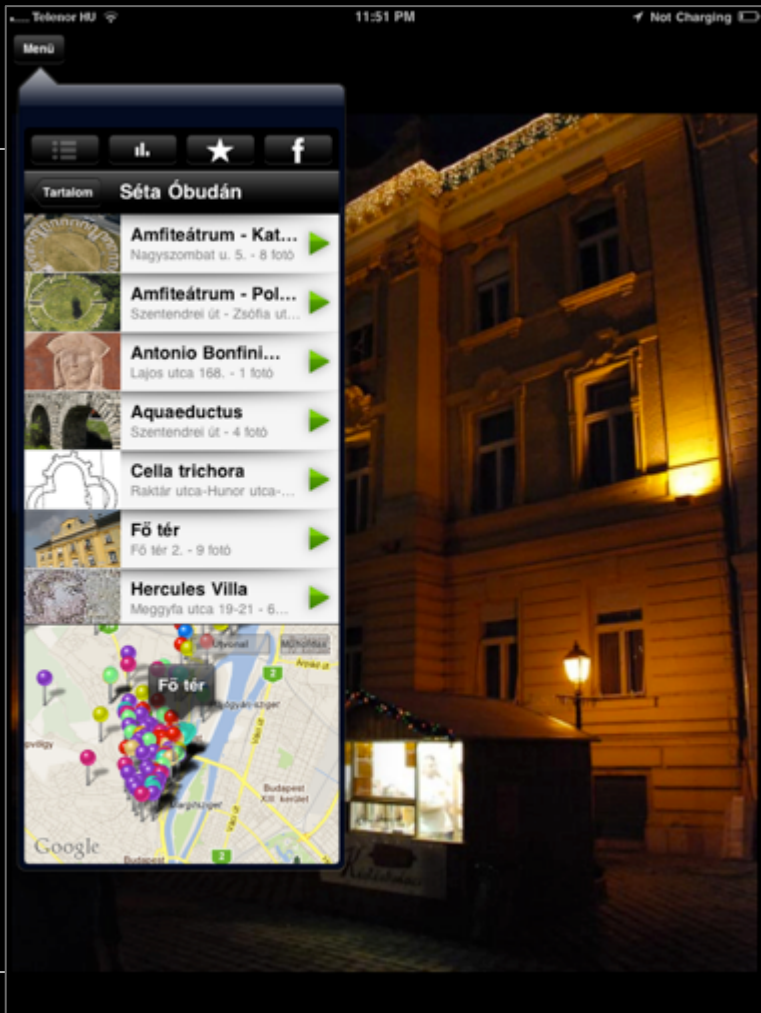


Appsters

Referenciák

90 alkalmazásunk érhető el a Microsoft, az Apple és a Google boltjaiban. Hazai ügyfeleink az államigazgatás szervei, önkormányzatok, egyházak. A nemzetközi piacon is jelen vagyunk egy utikönyv- és egy mesesorozattal.

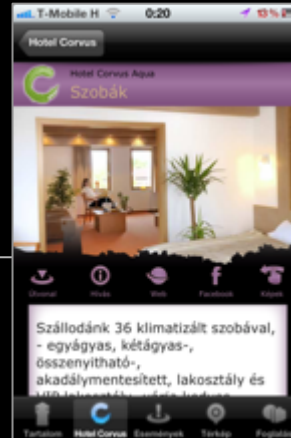
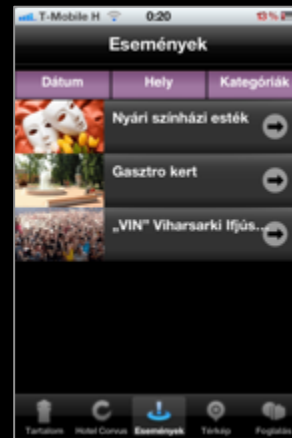
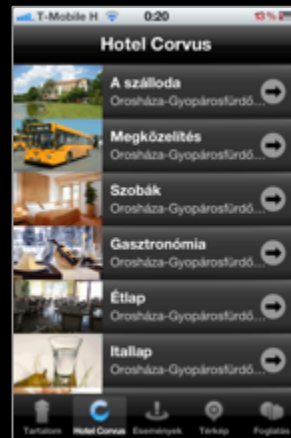
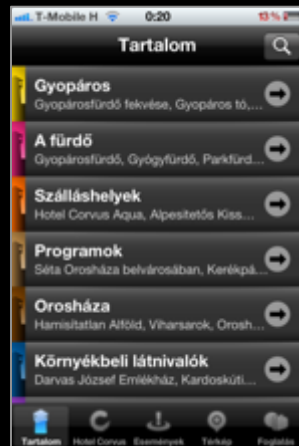
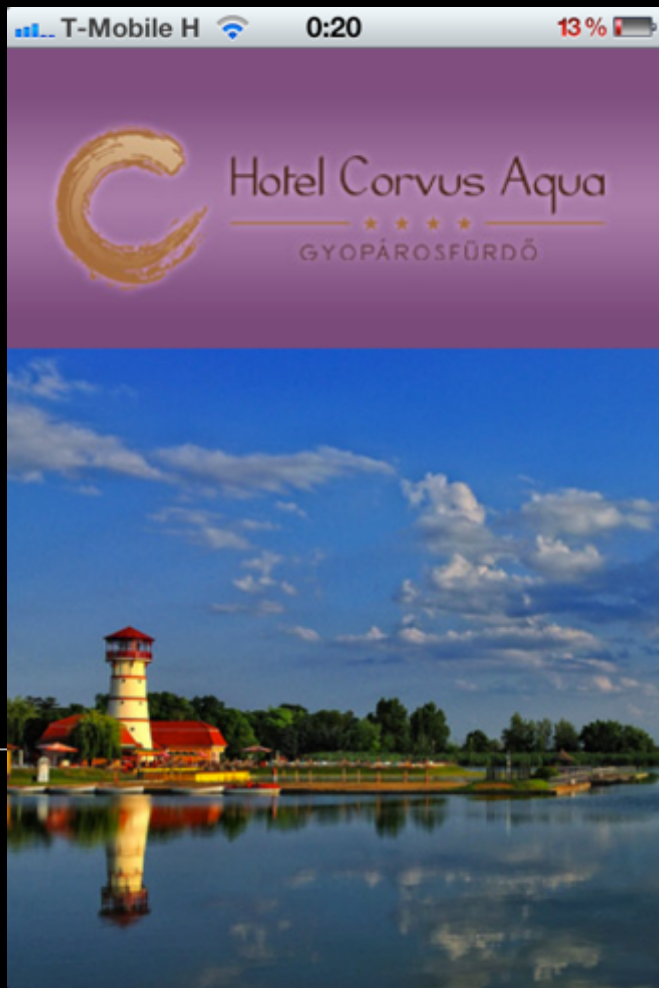
Nyíró András | +36 70 375 2286 | andras.nyiro@gmail.com | www.appsters.me



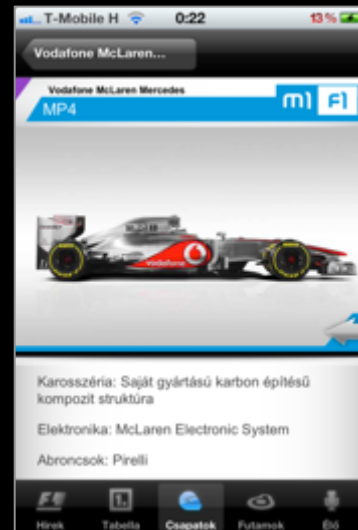
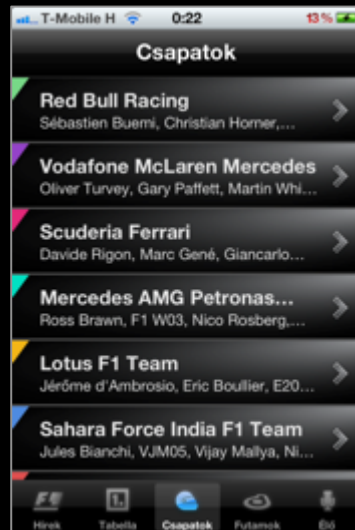
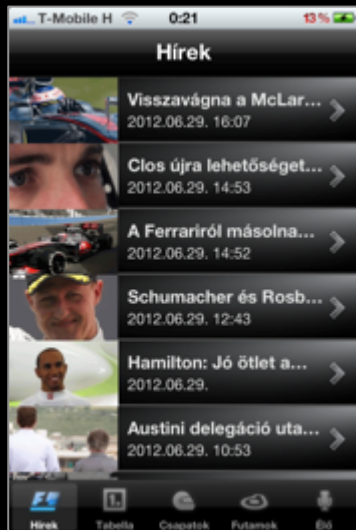
Önkormányzatok: Óbuda, Erzsébetváros, Józsefváros, Hegyvidék, Szolnok, Balatonfüred



Szállodák: Hotel Corvus Aqua



Hírek: Forma 1



Appsters

Interaktív könyv: Terror Háza, Alaptörvény, Szépművészeti Múzeum



? Jelöld be a térképvázlaton, hogy 1956. október 23-án hol történtek az alábbi események!

- A Itt kezdődött a tüntetés. Sinkovics Imre elszavalta a Nemzeti dal-t és egy diák felolvasta az egyetemisták 16 pontját.
- B A lengyel szabadságharcos szobránál Veres Péter felolvasta az írók kiáltványát, Besenyei Ferenc elszavalta a "Szózat"-ot.
- C Innen indult a Budai egyetemista diákság a tüntetésre.
- D Itt mondott beszédet Nagy Imre.
- E Itt döntöttek le Szilágyi szobrát.
- F Budapesten itt nyitottak tüzet a karharmisták a 16 pont beolvasását követelő tüntetőkre.

FOREWORD



Interaktív babalapozók



Appsters

Háttér: mobil forradalom



Appsters

25 Billion

Apps downloaded



“Tavaly összesen 487 millió okostelefont szállítottak ki, ezzel szemben csupán 414 millió PC-t és táblagépet összesen. Ez 62,7 százalékos növekedést jelent az okostelefonok esetében 2010-hoz képest – áll a Canalys piackutató cég jelentésében, melyet a Forbes is idéz.

A számokat nagyrészt az Apple 2011-es erős teljesítménye húzta ilyen magasra, egyedül a negyedik negyedévben 37 millió iPhone-t adtak el.”

HVG 2012 február 6.



Az iPad eladások várható mértéke 2010-ben világviszonylatban elérte a 7.1 millió eladott készüléket, amely arány 2011-re valószínűleg megduplázódik (14.4 millió eladás), 2012-ben pedig elérheti a 20 milliót.

isuppli.com 2012. január 13



„Csak a T-Mobile-nál az utóbbi egy évben megháromszorozódott az okostelefon értékesítések aránya, ma már minden második ügyfelünk okos készüléket vásárol. Az előfizetéses ügyfelek esetében ez az arány még nagyobb, megközelíti a 70 százalékot.”

Király István, a Telekom vezérigazgató-helyettese. 2011. szeptember 8.





Appsters

**Köszönjük,
hogy figyelmével megtisztelt minket.**

Nyíró András | +36 70 375 2286 | andras.nyiro@gmail.com | www.appsters.me