

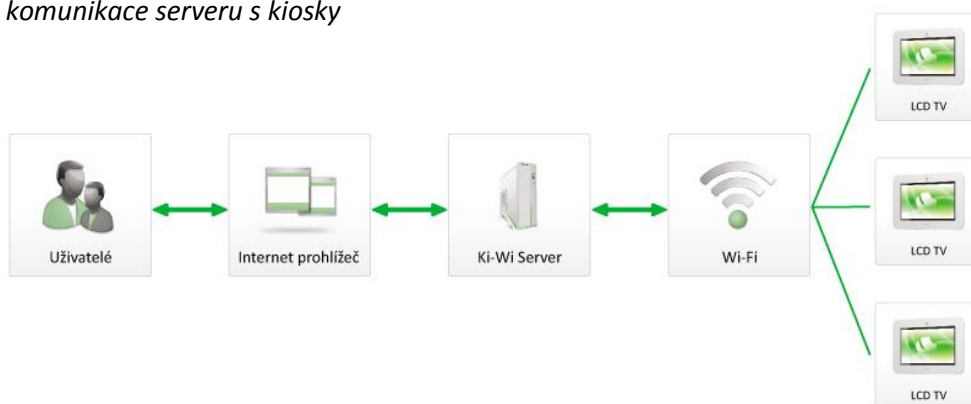
ŘEŠENÍ SW

SW KIOSK

Na infokiosku je spuštěna SW aplikace Kiosk, která zpřístupňuje požadované informace např. z internetu, intranetu, online aplikací anebo dalších externích zdrojů a systémů (docházkové, vyvolávací, výrobní infosystémy). Kiosk může být doplněn o přehrávání médií (obrázky, videa, animace) tvořících informačně-reklamní obsah, který se automaticky zobrazuje na infokiosku v době jeho nevyužívání. Infokiosky jsou provozovány a řízeny bez nutnosti instalace jakéhokoliv software na straně uživatele.

Infokiosek je vzdáleně řízen pomocí online aplikace, která pomocí jednoduchého ovládacího rozhraní, umožňuje uživatelům vzdáleně ovládat své infokiosky z libovolného místa připojeného k internetu. Změny provedené uživatelem v zobrazovaném informačně-reklamním obsahu se projevují okamžitě – on-line a uživatel má kontrolu nad obsahem každého svého infokiosku i jednotlivě. Kiosk nabízí také možnost monitoringu infokiosků a zapnutí/ vypnutí infokiosku ve zvolený čas.

Schéma komunikace serveru s kiosky



FUNKCE KIOSK

Kioskový internetový prohlížeč

Základní částí aplikace Kiosk je zabezpečený internetový prohlížeč s podporou záložek. Ovládání je zajištěno hardwarovou nebo virtuální klávesnicí. Při delší neaktivitě dojde k automatickému přesměrování na domovskou stránku.

Vstupní obrazovka

Grafika úvodní obrazovky je optimalizována pro dotykové ovládání a přehledně vede uživatele k obsahu, který se mu nabízí.

Virtuální klávesnice

Kiosk nevyžaduje ke své činnosti skutečnou klávesnici, nabízí klávesnici virtuální. Uživatel poté vkládá text jako na svém mobilním telefonu či tabletu. Klávesnice podporuje více jazykových mutací.

Whitelist - bezpečnost obsahu

Aplikace Kiosk umožňuje v případě potřeby omezit přístup pouze na povolené internetové stránky.

Vzdálená správa

Služba vzdáleného řízení a správy digitálního obsahu a infokiosků. V době, kdy s infokioskem nikdo aktivně nepracuje, se na obrazovce spustí přehrávání široké škály digitálních médií, jako jsou obrázky, video, audio, web, PDF, PowerPoint, stream, které si provozovatel infokiosku sám nastavuje a řídí. Infokiosky lze také vzdáleně přes internet kdykoliv vypínat, nastavovat jeho automatické zapnutí a vypnutí, restartovat a monitorovat jeho provozní stav.

Bezpečnost infokiosku

Sofistikované zabezpečení proti neautorizovanému vstupu na disk infokiosku. Je zakázáno stahování souborů z webových stránek.

Úspora energie

Díky funkci pravidelného vypínání šetří tato verze aplikace elektrickou energii a prodlužuje životnost infokiosku.

Ochrana proti výpadkům internetu

Aplikace je odolná vůči výpadkům internetu díky lokálnímu uložení přehrávaného obsahu.

Zpětná vazba

Kiosk nabízí zpoplatněnou možnost sledování aktivit na kiosku. Zpětně získáte podrobný report, ve kterou denní dobu uživatelé nejčastěji kiosk používají a které internetové stránky nejčastěji navštěvují.

Přehled podporovaných formátů přehrávaných médií:

Videa (mp4, wmv, mpeg, avi, mov, m4v, 3gp/3g2, mj2, asf, flv); obrázky (jpg, png, gif); animace (swf); audio (mp3); webové stránky (HTML, PHP, ASP, JSP); streamované video; Power Point (ppt, pps); Adobe Acrobat (pdf).

VÝHODY APLIKACE Kiosk

- ♣ uživatel má správu přehrávaného obsahu a ovládání obrazovek, infokiosků, pod svou kontrolou kdykoliv a odkudkoliv
- ♣ vzdálená správa je dostupná pro uživatele odkudkoliv a z jakéhokoliv PC připojeného k internetu
- ♣ plochu obrazovky lze libovolně rozdělit na samostatné části pro potřeby paralelního zobrazení různého obsahu
- ♣ monitoring a zapnutí/vypnutí obrazovek ve zvolený čas
- ♣ jednoduché, intuitivní a uživatelsky příjemné prostředí a ovládání vzdálené správy
- ♣ změna přehrávaného obsahu uživatelem okamžitě a online
- ♣ podpora všech běžných médií (obrázky, videa, animace, webové stránky, stream, powerpoint, pdf)
- ♣ odolnost vůči výpadkům internetového spojení
- ♣ podpora více uživatelů a oprávnění
- ♣ zabezpečený prohlížeč s virtuální klávesnicí
- ♣ nastavení seznamu povolených URL adres, na které budou mít uživatelé přístup
- ♣ možnost napojení a integrace na různé externí zdroje nebo infosystémy (docházkové, vyvolávací, výrobní, apod.)

Funkcionalita SW	
Vzdálená správa displejů	Ovládání nastavení parametrů obrazovek přes softwarovou aplikaci. Včetně vypnutí a zapnutí.
Dynamická volba provozu displejů	Možnost kdykoli měnit provozní dobu displejů s rozlišením na jednotlivé dny v týdnu.
Store&Play	Přehrávání i bez nutnosti připojení přehrávače k ovládacímu systému.
Zařazování přehrávačů do adresářů	Členění přehrávačů do hierarchie.
Notifikace o stavu přehrávačů	Upozornění na stav přehrávače (offline, online).
Přístupová práva uživatelů	Možnost ovládat systém více uživateli s omezením dle nastavených rolí.
Podpora aktualizací	Schopnost přijímat vzdálené aktualizace SW.
Speciálně upravený operační systém	Windows 10 IoT Ent. sestavený speciálně pro digital signage.
Záloha médií	Pravidelní denní, týdenní, měsíční záloha médií.
Logování přehraných médií/playlistů	Ukládání informací o přehraném obsahu.
Vyhledávání dle parametrů	Vyhledávání médií, playlistů, přehrávačů dle parametrů.
Ovládání z webového prohlížeče	Není nutné instalovat software.
Správa médií	Přehledné úložiště souborů s náhledy obsahu.
Správa playlistů	Ukládání sekvence médií a možnost jejího opakovaného pozdějšího použití.
Správa šablon	Vlastní nastavení rozložení obrazovky.
Zvuková stopa	Samostatná zvuková stopa nezávislá na zobrazovaném obsahu.
Plánovací kalendář	Možnost grafického plánování.
Statické plánování	Plánování ve stylu pouze v pracovní dny, pouze dopoledne, pouze v tomto měsíci.
Dynamické plánování	Plánování ve stylu 6x za hodinu bez nutnosti ručního řazení.
Podpora vzdálené plochy	Pro servisní a kontrolní účely, kompletní vzdálená správa řídicího počítače.
SSL certifikát	Zabezpečený přenos dat.
Záloha databáze	Pravidelní denní, týdenní, měsíční záloha databáze.
Hostování serveru	Není nutné kupovat server, provoz SaaS.
Možnost úpravy softwaru na míru	Úprava správy médií dle specifických požadavků klienta.

Podmínky servisu :

- a. Vypůjčitel je povinen reklamovat zjevné vady a rozsah služeb a prací bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- b. Servis poskytuje dodavatel objednateli na základě objednávek učiněných emailem na adresu s popisem závady. Po převzetí objednávky zašle dodavatel objednateli potvrzující email s odhadovanou lhůtou řešení.
- c. Záruční servis pokrývá náklady spojené s opravou nefunkčního či vadného SW, popř. opravou nebo výměnou vadného HW. Podmínky záruční opravy HW nevztahují na dopravu technika a na místo opravy a jeho čas strávený na cestě.
- d. Dodavatel provádí servis v místě a prostorách objednatelem předem určených, případně jako telefonickou podporu. Dodavatel provádí servis s využitím vlastních technických prostředků
- e. Z každého servisního zásahu bude vystavený protokol s popisem provedené práce a výsledků zásahu a tento protokol bude písemně (resp. elektronicky) předložen objednateli.

Předávací protokol

Půjčitel :

THERAPY & MEDICAL SYSTEMS s.r.o.

sídlo: Ke Skále 455, 252 50 Vestec

IČ:

Zastoupen při předání :

A

Vypůjčitel :

Nemocnice Na Bulovce

sídlo: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

IČ: 00064211

Zastoupen při předání :

Dnešního dne půjčitel předal a vypůjčitel převzal a svým podpisem potvrdil převzetí :

1 ks navigační kiosek

1 ks navigační kiosek

V Praze dne :

.....

půjčitel

.....

vypůjčitel