

Lokalizace a navigace uvnitř budov a rozsáhlých areálů

Zjednodušte orientaci a zvyšte komfort návštěvníků pomocí moderních technologií pro indoor navigaci.

Výzvy spolehlivé orientace ve vnitřních prostorech

Rozsáhlé a složité budovy, jako nemocnice, kanceláře či nákupní centra, často postrádají jasné a intuitivní orientační systémy. To vede ke zhoršené orientaci návštěvníků i zaměstnanců a nepříjemnému uživatelskému zážitku. Navíc v těchto situacích nelze využít známé navigační aplikace, které pro své fungování využívají satelitní systémy.

Specifické potřeby uživatelů osob se sníženou mobilitou či zrakovým omezením, zůstávají často neřešené. Správci budov navíc postrádají **nástroje pro monitoring pohybu osob** a optimalizaci využití prostor.



Profesionální zmapování prostor

Detailní digitalizace interiéru budov, včetně místností, chodeb, výtahů a schodišť, pro přesnou a efektivní navigaci.



Pokročilé technologie lokalizace

Využití moderních technologií, jako jsou Bluetooth majáky pro spolehlivou lokalizaci uživatelů.



Přizpůsobitelné pro různá prostředí

Vhodné pro kanceláře, nemocnice, nákupní centra, úřady a další, díky modulárnímu a škálovatelnému řešení.

Chytré navigační řešení pro každý prostor

Naše řešení kombinuje moderní technologie, jako **Bluetooth majáky**, **QR kódy** a **kioskové navigační systémy**, které zajišťují spolehlivou lokalizaci a snadnou orientaci v budovách i areálech.

Řešení CEDA Maps pro Indoor navigaci je **plně škálovatelné** pro menší budovy i velké areály. Zohledňuje potřeby různých uživatelů, včetně bezbariérové přístupnosti. Nabízí modulární funkcionalitu a **možnost integrace** do existujících mobilních aplikací i hotové řešení ve formě kiosků, případně hybridní řešení.

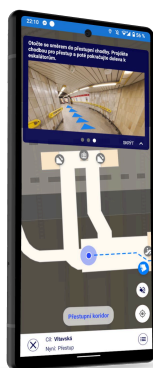


Jak to funguje?

- 1) Návrh **vhodného technického řešení** pro konkrétní případ užití a prostor
- 2) **Mapování prostoru:** Digitalizace budovy/areálu pomocí našich technologií.
- 3) **Instalace infrastruktury:** Bluetooth majáky, nebo jiná technologie
- 4) **Integrace** do vaší mobilní aplikace, instalace kioskového řešení nebo hybridní řešení
- 5) **Zvýšení spokojenosti vašich návštěvníků**
- 6) **Monitoring a optimalizace využití prostor**



Tabletové kiosky pro kancelářskou budovu



Mobilní navigace v pražském metru



Velké kioskové terminály

Oblasti využití

- > **Obchodní centra a retail:** Pomoc zákazníkům najít obchody, produkty či služby
- > **Kancelářské budovy a coworkingy:** Navigace pro návštěvníky a zlepšení orientace zaměstnanců.
- > **Zdravotnická zařízení:** Usnadnění pohybu pacientům, návštěvníkům i personálu.
- > **Průmyslové areály:** Lokalizace klíčových zařízení, zboží či osob.
- > **Kulturní a sportovní zařízení:** Přesná navigace na sedadla, expozice či konkrétní místa.

Proč zvolit řešení CEDA Maps

- > **Komplexní řešení na klíč:** Od mapování po vývoj aplikace a dlouhodobou podporu.
- > **Zaměřeno na reálné uživatele:** Podpora bezbariérovosti
- > **Modulární řešení:** Flexibilní funkce podle potřeb a možností zákazníků
- > **Expertiza a důraz na detail:** Přesná data a rychlá implementace, podpořené praxí v prostředích, jako jsou stanice metra, tunely a administrativní objekty.

Reference (zatím neschválená)



"Díky implementaci řešení CEDA Maps se výrazně zlepšila orientace našich návštěvníků v kancelářské budově Nové Waltrovky. Navigace na kioscích je intuitivní což vede k vyšší spokojenosti jak návštěvníků, tak i zaměstnanců v budově."

Matěj Tichý, Technický ředitel,
Infinite Solution a.s.



MAPY . DATA . MOBILITA .

Vytváříme digitální obraz světa. Pomáháme lidem i nákladům dostat se do cíle vždy tou nejlepší cestou. Budujte s námi bezpečnou, udržitelnou a efektivní mobilitu zítřka.

