



Floating car data a další telematické služby

Prezentace pro Satelitní den

25.10.2007

Filip Linhart

Počet zákazníků služby O2 Car Control se nyní již blíží počtu 15.000

- zobrazuje aktuální **polohy a rychlost vozidla** v ČR i v zahraničí
- automaticky generuje **elektronické knihy jízd**, vyhovující pro daňové účely
- **rozlišuje mezi soukromými a služebními jízdami**
- importuje data o **čerpání pohonných hmot** a zpracovává statistiky ekonomiky provozu vozidel
- zajišťuje **měření paliva** průtokoměrem u nákladních aut
- zpracovává podrobné **mapové podklady jízdy**
- zajistíme **implementaci** do společnosti včetně tvorby případných **datových rozhraní a zákaznických úprav reportů**.



Jak O2 Car Control funguje?



Velkou výhodou O2 Car Controlu je, že je provozován centrálně a informace jsou poskytovány zákazníkům přes webové rozhraní



„S námi víte nabeton, kde jsou Vaše auta“

- Zaměřujeme se na řešení, která zvýší efektivitu „core businessu“ zákazníka
- Aktualizace probíhají pravidelně každý měsíc
- Jsme schopni vyhodnocovat způsob jízdy řidiče (pro pojišťovny)
- Nabízíme oborová řešení:
 - Stavebnictví
 - Přeprava živých zvířat
 - Poštovní služby
 - Leasingové společnosti
 - Logistické firmy
 - atd.



O2 testuje e-Call v rámci pilotního projektu Ministerstva dopravy



- Spolu s firmami Telematix a MediumSoft v roce 2007 dokončíme pilotní projekt e-Call, realizovaný ve spolupráci s HZS podle zadání Ministerstva dopravy
- Bohužel nejsou zatím plně schváleny standardy EU týkající se komunikačního protokolu
- Jednáme nyní s Erticem o účasti na field testu v roce 2008
- O2 UK provozuje tuto službu komerčně již od roku 2000

Sledování nebezpečných nákladů

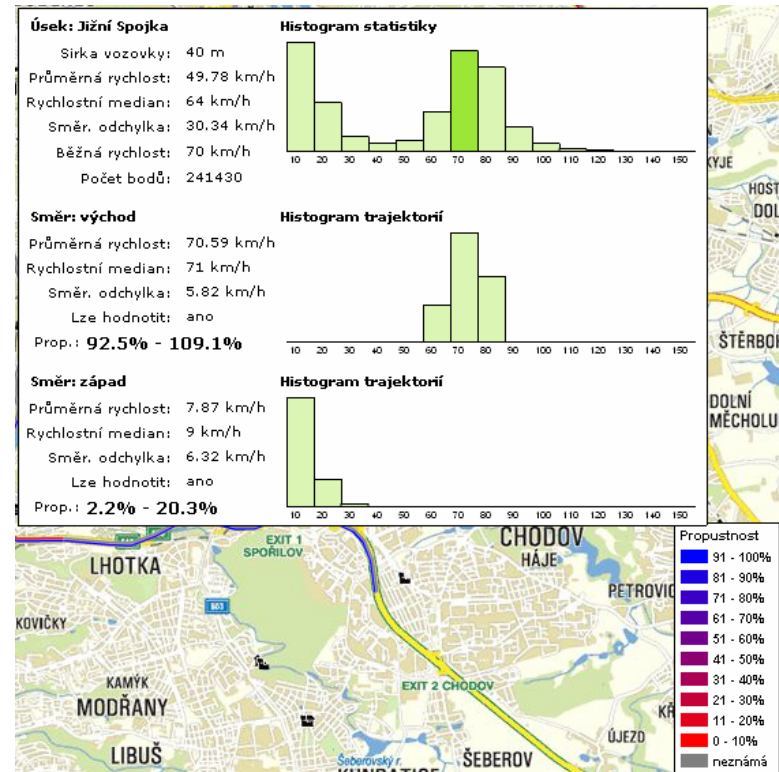


- Telefónica O2 realizuje pro ŘSD pilotní projekt na sledování nebezpečných nákladů
- Partnery jsou firmy VARS Brno a Secar Bohemia
- Pilotní projekt bude ukončen do konce roku
- Cílem je otestovat sledování nákladů přes GPS a hlásit místní i časové odchylky od předem dané trasy

Traffic monitoring – pilotní projekt ve spolupráci s firmou Secar Bohemia

- Sledování vozidel s následným vyhodnocováním aktuální dopravní situace
- Vazba na mapové podklady měst i silniční a dálniční síť
- Komplementární systém ke konvenčním metodám
- Poskytování dopravních informací ve Spojeném království – Traffic Info 1200 etc.

Pilotní projekt na poskytování aktuálních dopravních informací v ČR na bázi FCD anonymizovaných dat z provozu služby O2 Car Control



A dynamic background image showing a splash of water with numerous bubbles and droplets against a solid blue gradient. The water is concentrated on the left side, with a large, prominent bubble in the center-left.

Děkuji za pozornost

O₂