

## Příloha číslo 1

### Proces přidělení přístupu k WS a certifikace

#### **Partner (dále i subjekt) požádá o přístup ke službě WS. Obsah žádosti:**

- Informace o subjektu:
  - jméno fyzické osoby, kontakt (telefon, e-mail),
  - či název společnosti, IČO, DIČ, adresa sídla, kontaktní osoba, telefon, e-mail, web, bankovní spojení.
- Informace o smlouvě – zda je žádost podána na základě předchozí dohody či smlouvy, spolu s odkazem.
- Název klientské aplikace.
- Autor aplikace (liši-li se od partnera)
  - jméno fyzické osoby, kontakt (telefon, e-mail),
  - či název společnosti, IČO, DIČ, adresa sídla, kontaktní osoba, telefon, e-mail, web, bankovní spojení.
- Účel využití – stručný popis.
- Druh požadovaných jízdních řádů (vlakové, autobusové, konkrétní integrovaný dopravní systém, konkrétní městská doprava, kombinace předchozích).
- Rozsah využitých funkcí služby WS z níže uvedeného seznamu:
  - informace o kombinacích JŘ, objekty-vyhledávání cílů, vyhledávání spojení, odjezdy a odjezdové tabule, zastávkové jízdní řády, spoje, real-time informace (zpoždění).
- Předpokládané vytížení WS (všech instancí aplikace)
  - počet dotazů za den v rozdělení dle funkcí služby WS.
- IP adresa, ze které bude výhradně partner k WS přistupovat (v členění testovací/vývojová, produkční).
- Kontakty na zaměstnance autora aplikace, kterým bude výhradně poskytována podpora
- Architektura klientské aplikace
  - platforma – desktopová, webová, nativní pro mobilní platformu ...,
  - instance
    - jedna centrální instance ve správě partnera (či jeho zákazníka),
    - více konkrétních instancí ve správě partnera (či jeho zákazníka),
    - mnoho uživatelských instancí, každá bude volat WS samostatně,
  - mutace – pokud bude aplikace implementována pro různé platformy, uvede se výčet takových mutací aplikace, případně i popis instancí, pokud budou různé.
- Datum a podpis oprávněné osoby partnera, razítko společnosti.
- Doložka, že v případě jakékoli změny ve výše uvedeném, budou neprodleně oznámeny

#### **Udělení přístupu ke službě WS subjektu pro účel vývoje klientské aplikace:**

- vytvoření jednoho či více (v případě mutací aplikace) identifikátorů klienta služby,
- nastavení oprávnění (povolení kombinací JŘ ve službě) ke každému identifikátoru klienta služby,
- předání údajů partnerovi:
  - URI služby,
  - identifikátor(y) klienta, spolu s určením mutace aplikace,
  - dokumentace k SOAP či REST rozhraní,
  - informace o technické podpoře.

**Subjekt požádá o certifikaci využití služby WS ve své dokončené aplikaci (všech případných mutací současně). Obsah žádosti:**

- Informace o subjektu:
  - jméno fyzické osoby, kontakt (telefon, e-mail),
  - či název společnosti, IČO, DIČ, adresa sídla, kontaktní osoba, telefon, e-mail, web, bankovní spojení.
- Informace o smlouvě – zda je žádost podána na základě předchozí dohody či smlouvy, spolu s odkazem.
- Název klientské aplikace
- Autor aplikace (liší-li se od partnera)
  - jméno fyzické osoby, kontakt (telefon, e-mail),
  - či název společnosti, IČ, DIČ, adresa sídla, kontaktní osoba, telefon, e-mail, web, bankovní spojení.
- Identifikátor(y) klienta přidělené při udělení přístupu ke službě WS,
- subjekt přiloží k žádosti scénáře aplikace, ve kterých jsou volány funkce služby:
  - slovní popis (případně i s obrázky) každého scénáře všech mutací aplikace spolu s popisem jaké funkce služby jsou v jakých kontextech volány včetně popisu využitých parametrů funkcí,
  - subjekt scénáře realizuje, sdělí CHAPS, datum a čas provedené realizace.
- Upřesnění předpokládaného vytížení WS (dle instancí aplikace)
  - počet dotazů za den v rozdělení dle funkcí služby WS.
- Datum a podpis oprávněné osoby partnera, razítko společnosti.

**Testování a posouzení využití služby WS aplikací subjektem:**

- CHAPS interně posoudí předložené scénáře a porovná je vůči logům služby:
  - zda používají ke svému cíli vhodné funkce,
  - zda používají funkce a jejich parametry správně (bez nadbytečných údajů v parametrech),
  - zda těží ze služby údaje, na které mají nárok (například kromě JŘ i zpoždění či polohy stanic),
  - zda si nežadají o údaje, které nepotřebují (např. zbytečné detaily REMMASK, TTDETAILS, TTINFODETAILS ...) a tím službu zbytečně nezatěžují.
- V případě, že CHAPS nebude mít připomínky, je možné přistoupit k vydání certifikátu.
- CHAPS sdělí subjektu své připomínky:
  - subjekt musí připomínky respektovat a zapracovat,
  - po zapracování připomínek a úpravě aplikace subjekt požádá znovu o certifikaci.

**Udělení a vydání certifikátu**

CHAPS vytvoří a předá dokument certifikátu na svém hlavičkovém papíře, obsahem budou:

- informace o subjektu,
- název aplikace,
- datum, podpis, razítko.