

IB053 Jednoduchý klient pro twitter.com

Zadávací dokumentace

Název projektu: IB053 Jednoduchý klient pro twitter.com
Účel projektu: zápočtový příklad
Verze dokumentu: 1.0
Datum: 10.3.2015
Autor: Petr Steinmetz
Zadavatel: Petr Steinmetz
Řešitel: studenti IB053

Obsah

[Obsah](#)

[Cíl projektu](#)

[Úvod projektu](#)

[Součásti řešení projektu](#)

[Analytická část:](#)

[Vývojová část \(programování\):](#)

Cíl projektu

Cílem projektu je vytvoření jednoduchého klienta pro službu [twitter.com](#). Tento klient komunikuje se službou přes její API protokolem REST. Data jsou přenášena ve formátu JSON. Client umožní tyto funkce:

- stažení aktuálních zpráv zadaného uživatele
- vložení nové zprávy

Úvod projektu

Projekt vytvoří (až) tříčlenný tým, úkoly pro jednotlivé členy jsou označeny [A] [B] [C]. Dílo je rozděleno do několika modulů {M1} až {M6}. Součástí řešení projektu je návrh jednotlivých modulů, který řešitel sepíše do samostatného dokumentu a vytvoření modulů v souladu s návrhem. Jednotlivé moduly je možné vytvořit v libovolném programovacím jazyku. Pokud ale půjde o jiný jazyk než Java, C/C++, C#, je nutno výběr konzultovat se zadavatelem. Předání díla spočívá v předvedení funkčnosti, předání zdrojových textů mailem a obhájení zdrojových textů před zadavatelem (bude velmi šťouravý) :-)

Součásti řešení projektu

Projekt se skládá z části analytické a vývojové.

Analytická část:

- nastudovat službu [twitter.com](#), její možnosti a použití, založení účtu [twitter](#) [A]
- nastudovat API služby [twitter](#) [A]
- nastudovat základy protokolu REST (včetně HTTP a TCP/IP) [B]
- nastudovat základy formátu JSON [B]
- {M1} navrhnut modul pro zajištění veškeré funkčnosti související s konfiguračními daty (uživatelské jméno, heslo, počet zpráv ke stažení - řešit správu konfiguračních dat a získání dat aplikací) [C]
- {M2} návrh modulu jednoduchého HTTP klienta (AN) [B]
- {M3} návrh modulu jednoduchého REST klienta (AN) [B]
- {M4} návrh modulu získání zpráv (AZ) [A]
- {M5} návrh modulu zaslání zprávy (AZ) [A]

Výsledkem této části jsou dokumenty. Pro každý modul {M1} až {M5} je potřeba sepsat (stručný ale úplný) dokument obsahující jeho rozhraní, tj. jaké služby poskytuje a jak se tyto služby používají. Dokumentaci každého modulu je potřeba v průběhu řešení zaslat zadavateli k odsouhlasení.

Vývojová část (programování):

- {M1} konfigurační data (uživatelské jméno, heslo, počet zpráv ke stažení - řešit správu konfiguračních dat a získání dat aplikací) [C]
- {M2} vytvoření modulu jednoduchého HTTP klienta [B]
- {M3} vytvoření modulu jednoduchého REST klienta [B]
- {M4} modul získání zpráv [A]
- {M5} modul zaslání zprávy [A]
- {M6} (G)UI s funkcemi 1. zobrazení zpráv, 2. zaslání zprávy, 3 správa konf. dat [C]
- testování, koordinace [C]

Aplikačně závislé moduly: {M1}, {M6}

Aplikačně částečně závislé moduly: {M4}, {M5}

Aplikačně nezávislé moduly: {M2}, {M3}

Úkolem koordinátora (osoba [C]) je

- rozdělit projekt mezi řešitele (včetně sebe)
- sledovat a mít přehled o průběhu práce jednotlivých řešitelů
- určit časový harmonogram a zajistit jeho dodržení
- přebírat a kontrolovat dokumenty s návrhem modulů
- přebírat a testovat dodané moduly

Předání hotového řešení je věcí všech řešitelů.