Operační systémy 2

Zimní semestr 2016/17

Odběr jídelníčků z menzy JČU

Pavel Máca

1 Úvod

Účelem projektu se vytvořit emailové notifikace na nově vystavený jídelní lístek v menze jihočeské Univerzity.

Uživatel má možnost s přihlásit k odběru, který funguje na principu newsletteru. Na stránkách aplikace pouze vyplní svůj email. Při dalším vystavení jídelníčku ho bude aplikace informovat o specialitách, které si může objednat.

Mnohokrát se stává, že si chce někdo objednat specialitu přes internetové stránky menzy, ale ta je již vyprodaná. Díky včasnému upozornění lze vytvořit objednávku vždy v čas.

2 Metodika

Jako programovací jazyk bylo zvoleno PHP. Kód může běžet jak na Windows, tak OS Linux a dalších OS, pro které existuje zkompilované PHP.

3 Popis skriptu

3.1 Konfigurace

Před spuštěním je potřeba vytvořit soubor s konfigurací config.local.neon Do něj vložte konfiguraci SMTP připojení pro server odesílající poštu.

```
parameters:
mail:
host: smtp.gmail.com
username: ***user***
password: ***pass****
secure: ssl
```

3.2 Konzole

Aplikaci lze spustit pouze z příkazového řádku. Před jejím spuštěním je zapotřebí doinstalovat veškeré závislosti pomocí programu Composer¹.

Inicializace závislostí PHP se provádí příkazem composer install Aplikaci lze ovládat z příkazové řádky pomocí příkazu ve tvaru php www/index.php <přikaz> [<argument>]}

Seznam dostupných příkazů

```
subscribe <email> Přidá email do seznamu odběratelů
unsubscribe <emai> Odebere email ze seznamu odběratelů
notification-send Odešle notifikace, pokud existuje nový jídelníček
subsciption-list Vypíše seznam odběratelů
```

¹https://getcomposer.org - balíčkovací systém PHP

3.3 Webové rozhraní - demo

Demo běžící aplikace je k dispozici na adrese https://menza-jcu.assassik.cz Kontrola jídelníčku probíhá v hodinových intervalech pomocí nastaveného cronu a příkazu notification-send.

3.4 Funkčnost

Script načte aktuálně zveřejněný jídelníček, zpracuje HTML kód ve kterém se nachází data a názvy jídel.

Datum posledního jídla je uloženo do paměti scriptu zvaná "cache", podle které se rozpoznávají nová jídla při dalším spuštění.

V okamžiku, kdy se uživatel přihlásí je jeho email zapsán do SQLite databáze. Při nalezení nového jídla script automaticky pomocí SMTP protokolu rozesílá jednotlivé upozornění na všechny emaily, která se nacházejí v databázi.

Pokud si uživatel nepřeje dostávat další upozornění, nachází se v emailu odkaz pro odhlášení z odběru.

Jelikož je jídelníček zveřejňován třetí stranou, nelze zajistit správný chod aplikace po delší dobu, pokud třetí strana nějak změní datovou strukturu jídelníčku.

4 Zdrojový kód

Zdrojová kód je k dispozici na adrese https://github.com/pavelmaca/jcu-icanteen-subscribe

Vybraná část kódu:

```
$str = $td->textContent
  switch ($colCount) {
    case 0:
       // fisr col contains date
       if (preg_match('\sim^([0-9]\{1,2\}\.)\{2\}[0-9]\{4\}\-', str)) {
         $date = DateTime::createFromFormat('j.n.Y H:i:s', $str .
       00:00:00;
       break;
    case 1:
9
       // type of meal
10
       str = self::fixEncoding(str);
       if (preg_match('\sim (Specialita) [0-9]\sim ', \$str)) {
13
         type = tr;
        else {
14
         $skip = true;
16
       break;
17
18
     case 3:
       // name of a meal
19
20
       name = str;
       break:
21
    $colCount++;
```

24 }

5 Závěr

Aplikace momentálně podporuje pouze upozornění na speciality z jedné stravovny. Do budoucna by se mohla rozšířit o další funkce, jako výběr typů jídel a další provozovny.