

# Институт за математику и информатику Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу

Дипломски рад

# Синхронизација календара за ownCloud платформу

Студент: Владимир Варагић Професор: др Милош Ивановић

## Садржај

1	Увод	:
2	Преглед коришћених технологија	4
3	Радно окружење	ţ
4	OwnCloud пројекат	(
5	Синхронизација календара за $ownCloud$ платформу	7
	5.1 Жељене функционалности	,
	5.1.1 Аутентификација	8
	5.1.2 Синхронизација догађаја на захтев	(
	5.1.3 Аутоматска синхронизација догађаја	10
	5.1.4 Преглед преузетих догађаја	10
	5.1.5 Приказ нотификација	

# Листа скраћеница

• ...,

• ....

### Увод

Стил живота савременог пословног човека и број свакодневних обавеза довели су до тога да један од основних проблема пословних људи јесте квалитетна организација времена. Како се број обавеза и планираних активности повећава из дана у дан, потреба за неком врстом планера и подсетника се намеће као логична.

Са друге стране, технолошки развој је довео до тога да је интернет постао саставни и готово неизоставни део свакодневног живота, а постојање и широка употреба мобилних уређаја (паметних телефона, нетбук рачунара, таблет рачунара,...) временом је развила потребу за сталним приступом приватним подацима и документима. Самим тим складиштење приватних података и документа на кућним стоним рачунарима полако постаје превазиђено. Као алтернатива намеће се рачунарство у облаку.

Коришћењем рачунарства у облаку могуће је складиштити личне податке на приватном удаљеном серверу, при том имајући могућност приступа тим подацима са било које локације на интернету, употребом било ког мобилног уређаја, што се у великој мери преклапа са наведеним тенденцијама савременог друштва. Поред великог броја комерцијалних решења, попут Dropbox-a, развијена су и многобројна "отворена" решења која корисницима на једноставан и интуитиван начин обезбеђују већу контролу над подацима. Једно од таквих "отворених" решења је и OwnCloud.

Поред могућности складиштења приватних података, OwnCloud нуди и могућност вођења календара активности, односно неке врсте е-планера. Развој десктоп клијента који би имао функцију подсетника, а који би садржај наведеног календара активности користио као извор података, је тема овог рада. У наставку ће бити укратко описан садржај поглавља овог рада.

Поглавље Преглед коришћених технологија представља кратак опис технологија које су коришћене, док је шири опис одговарајућих технологија дат у поглављима <math>Padно окружење,  $.NET\ Framework$  и XWT.

Поглавље ownCloud укратко описује пројекат и апликацију чије сервисе дати десктоп клијент треба да користи. Опис десктоп клијента и приказ кључних делова програмског кода биће представљен у поглављу ownCloudCalendar.

# Преглед коришћених технологија

# Радно окружење

# OwnCloud пројекат

### Синхронизација календара за ownCloud платформу

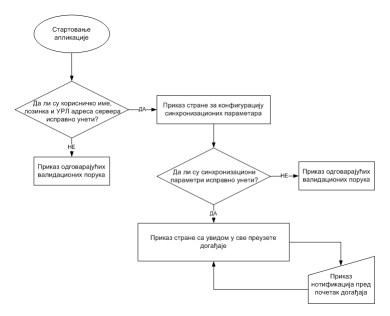
У претходним поглављима описани су основни концепти технологија и окружења који су коришћени у развоју датог пројекта, са циљем да се читаоцу омогући да формира слику комплетног, заокруженог, решења. Сам пројекат, који је тема овог рада, може се посматрати као део тог решења. У овом поглављу фокус ће бити постављен на појашњења неких делова његове имплементације.

#### 5.1 Жељене функционалности

Актуелна, званична, верзија ownCloud десктоп клијента обезбеђује само синхронизацију докумената који се налазе на ownCloud платформи. Основни циљ овог пројекта јесте да се развије решење, у виду мултиплатформског десктоп клијента, које би омогућило преузимање информација о креираним догађајима на ownCloud календару и приказ одговарајућих обавештења. Апликација има следећи скуп функционалности:

- синхронизација догађаја на захтев,
- аутоматска синхронизација догађаја,
- могућност управљања аутоматском синхронизацијом (потребна/није потребна, дефинисање временског интервала након којег ће се стартовати,...),
- преглед преузетих догађаја.
- приступ делу за администрацију догађаја на веб порталу ownCloud платформе,
- приказ одговарајућег обавештења, непосредно пре почетка неког догађаја.

Ток активности које треба да обезбеде ове функционалности описан је на дијаграму 5.1.



Слика 5.1: Дијаграм тока активности

На основу приказаног алгоритма може се стећи јасна и потпуна слика о начину рада саме апликације. У наставку ће бити детаљније објашњене неке интересантније функционалности и биће приказани делови програмског кода, док се комплетан код пројекта може погледати на одговарајућем репозиторијуму[1].

#### 5.1.1 Аутентификација

Аутентификација корисника на веб портал ownCloud платформе одрађена је коришћењем класа WebClient, NetworkCredential које су саставни део .NET Framework-a. Подаци унети на форми за пријаву на систем (Слика 5.2), која се приказује након стартовања апликације, се прослеђују на верификацију:



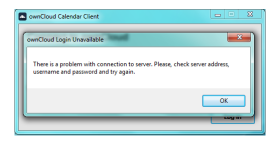
Слика 5.2: Форма за пријаву на систем

Сви подаци на форми за пријаву су обавезни, па се у случају да неки податак није унет, прикаже одговарајући индикатор:



Слика 5.3: Форма за пријаву на систем

Такође, у случају да неки од података који се уносе приликом пријаве на апликацију (адреса сервера, корисничко име или лозинка) није исправан приказује се одговарајућа порука:

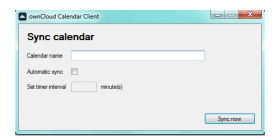


Слика 5.4: Форма за пријаву на систем

У супротном, ако су сви подаци исправни, корисник успешно приступа апликацији и приказује му се форма за синхронизацију догађаја са ownCloud календара.

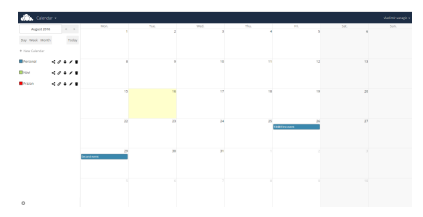
#### 5.1.2 Синхронизација догађаја на захтев

Као што је већ наведено у поглављу 5.1.1 Аутентификација, након успешног приступа апликацији кориснику се приказује форма за конфигурацију синхронизације:



Слика 5.5: Синхронизација догађаја са ownCloud календара

OwnCloud платформа омогућава кориснику да на порталу води више различитих календара тј. да календар дели у различите категорије.



Слика 5.6: OwnCloud календар

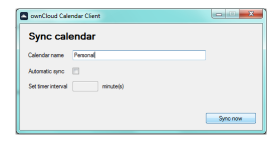
Са друге стране, синхронизацијом се у једном тренутку могу преузети само догађаји који су везани за једну категорију, тако да је назив календара обавезан податак приликом синхронизације. Такође, приликом покретања синхронизације ради се валидација исправности назива календара и уколико не постоји календар са унетим називом кориснику се прикаже одговарајућа порука. У супротном, ако је унет исправан назив календара, кориснику се приказују догађаји који постоје на наведеном календару. Сам приказ података о догађају биће детаљно описан у секцији 5.1.4 Преглед перузетих догађаја.

#### 5.1.3 Аутоматска синхронизација догађаја

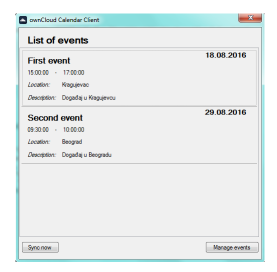
Поред наведене функционалности за синхронизацију догађаја на захтев, омогућена је и функционалност аутоматске синхронизације догађаја. Уколико корисник жели да користи дату функционалност, потребно је да чекира опцију Automatic sync на форми за синхронизацију догађаја (Слика 5.5). Када је опција Automatic sync чекирана, податак Sync time interval је обавезан. Дакле, након дефинисања наведених података, апликација ће аутоматски синхронизовати догађаје са одговарајућег календара у наведеном временском интервалу. Времески интервал се дефинише у минутима и одговарајућом валидацијом онемогућемо је да вредност овог податка буде било шта што није цео позитиван број.

#### 5.1.4 Преглед преузетих догађаја

Када су сви обавезни подаци исправно унети, било да је у питању синхронизација догађаја на захтев, било да је у питању аутоматска синхронизација догађаја, кликом на дугме Sync now (Слика 5.7) прузимају се догађаји са одговарајућег календара и прикаже се форма са листом догађаја (Слика 5.8):



Слика 5.7: Синхронизација догађаја са ownCloud календара



Слика 5.8: Приказ преузетих догађаја

Са форме за Преглед преузетих догађаја (Слика 5.8) корисник у сваком тренутку може поново да покрене синхронизацију догађаја (кликом на дугме Sync now), без обзира на то да ли је функционалност аутоматске синхронизације изабрана или не. Корисник, такође, има могућност да са форме за Преглед преузетих догађаја (Слика 5.8), кликом на дугме Manage events приступи календару на веб порталу ownCloud платформе (Слика 5.6) и администрира (креира нове, ажурира постојеће, брише) догађаје.

#### 5.1.5 Приказ нотификација

Поред описаних функционалности апликација има још једну, вероватно најзанимљивију функционалност, а то је приказ одговарајућих нотификација у вези са преузетим догађајима. Нотификације се приказују према унапред дефинисаним параметрима:

- први параметар (notificationMessageTimerInMinutes) представља временски период (у минутима) којим се дефинише колико минута пре стартовања догађаја приказати одговарајућу нотификацију,
- други параметар (notificationPingTimeInterval) представља времески период (у милисекундама) којим се дефинише колико често ће се проверавати да ли је први параметар достигао дефинисану вредност.

Ови параметри су конфигурабилни и део су конфигурационог фајла:

Слика 5.9: Konfiguracioni fajl

Дакле, у складу са дефинисаним вредностима наведених параметара, апликација на сваки минут проверава да ли постоји догађај који ће стартовати за 5 минута и у случају да такав догађај постоји, кориснику се прикаже одговарајућа нотификација:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

Слика 5.10: Приказ нотификације

У наставку је приказан код којим је дата функционалност имплементирана:

### Библиографија

[1] Репозиторијум ownCloud Calendar Synchronization апликације, https://own-cloud-calendar.googlecode.com/svn