

---

# Framework Corporatiu J2EE

## Servei de correu electrònic

**Versió 1.3**

Barcelona, 16 / març / 2007

## Històric de modificacions

| Data       | Autor                          | Comentaris                  | Versió |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|--------|
| 09/12/2005 | Atos Origin, sae<br>openTrends | Versió inicial del document | 1.0    |
| 03/01/2006 | Atos Origin, SAE               | Versió 1.1 d'OpenFrame      | 1.1    |
| 13/02/2007 | Atos Origin, SAE               | Versió 1.2 d'OpenFrame      | 1.2    |
| 16/03/2007 | Atos Origin, SAE               | Versió 1.3 d'OpenFrame      | 1.3    |
|            |                                |                             |        |
|            |                                |                             |        |
|            |                                |                             |        |
|            |                                |                             |        |
|            |                                |                             |        |
|            |                                |                             |        |

### Llegenda de Marcadors

## Índex

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>INTRODUCCIÓ .....</b>                                  | <b>4</b>  |
| 1.1.      | PROPÓSIT .....  | 4         |
| 1.2.      | CONTEXT I ESCENARIS D'ÚS .....                            | 4         |
| 1.3.      | VERSIONS I DEPENDÈNCIES .....                             | 4         |
| 1.3.1.    | <i>Versions</i> .....                                     | 4         |
| 1.3.2.    | <i>Dependències Bàsiques</i> .....                        | 5         |
| 1.3.3.    | <i>Dependències Addicionals</i> .....                     | 5         |
| 1.4.      | A QUI VA DIRIGIT .....                                    | 5         |
| 1.5.      | DOCUMENTS I FONTS DE REFERÈNCIA .....                     | 5         |
| 1.6.      | GLOSSARI .....  | 6         |
| <b>2.</b> | <b>DESCRIPCIÓ DETALLADA .....</b>                         | <b>7</b>  |
| 2.1.      | ARQUITECTURA I COMPONENTS .....                           | 7         |
| 2.1.1.    | <i>Interfícies i Components Genèrics</i> .....            | 7         |
| 2.1.2.    | <i>Components Implementació Spring amb JavaMail</i> ..... | 7         |
| 2.2.      | INSTAL·LACIÓ I CONFIGURACIÓ .....                         | 8         |
| 2.2.1.    | <i>Instal·lació</i> .....                                 | 8         |
| 2.2.2.    | <i>Configuració</i> .....                                 | 9         |
| 2.3.      | UTILITZACIÓ DEL SERVEI .....                              | 12        |
| 2.3.1.    | <i>Enviament de Correus</i> .....                         | 12        |
| 2.4.      | EINES DE SUPORT .....                                     | 13        |
| 2.5.      | INTEGRACIÓ AMB ALTRES SERVEIS .....                       | 13        |
| 2.6.      | PREGUNTES FREQUÈNTS .....                                 | 13        |
| <b>3.</b> | <b>EXEMPLES .....</b>                                     | <b>14</b> |
| 3.1.      | EXEMPLE DE PROVA UNITÀRIA .....                           | 14        |
| <b>4.</b> | <b>ANNEXOS .....</b>                                      | <b>15</b> |

## 1. Introducció

### 1.1. Propòsit

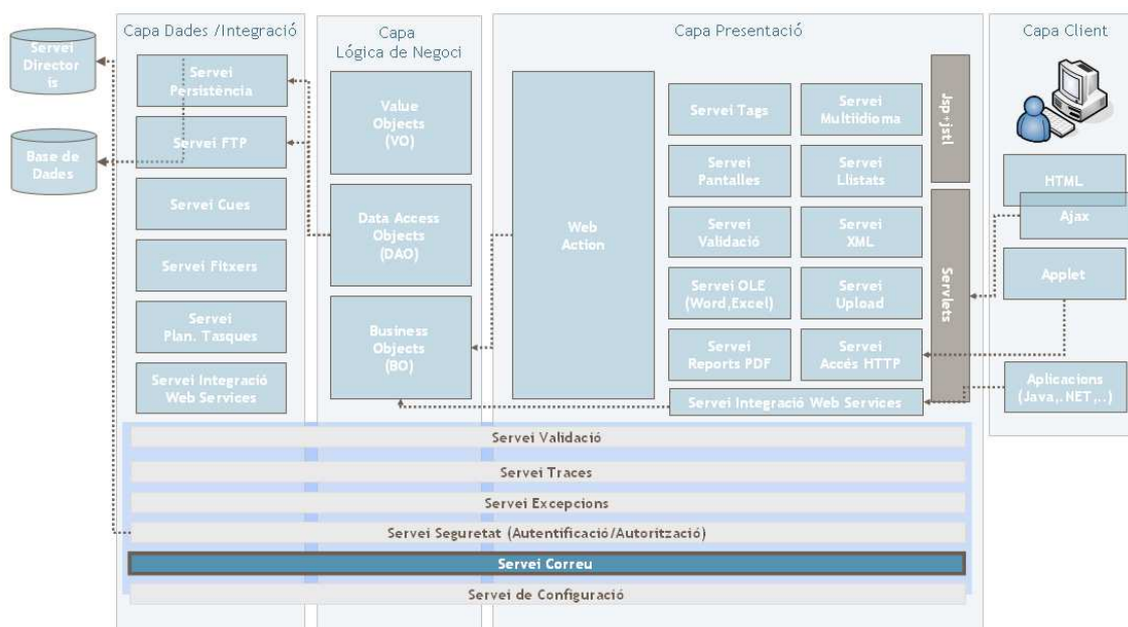
Aquest servei té com a objectiu permetre l'enviament de correus electrònics a una o diverses adreces especificades a qualsevol dels següents recipients:

- Destinataris principals
- Destinataris secundaris
- Destinataris ocults

Permet diferents modes d'enviament, tant en text pla, com en mode HTML, i en tots 2 casos oferint la possibilitat d'adjuntar un o més fitxers.

### 1.2. Context i Escenaris d'Ús

El Servei de Correu es troba dins dels serveis de Propòsit General de openFrame.



### 1.3. Versions i Dependències

En el present apartat es mostren quines són les versions i dependències necessàries per fer ús del Servei.

#### 1.3.1. Versions

No s'han produït canvis respecte la versió 1.2.

### 1.3.2. Dependències Bàsiques

| Nom                              | Tipus | Versió       | Descripció  |
|----------------------------------|-------|--------------|---|
| activation                       | jar   | 1.0.2        |   |
| mail                             | jar   | 1.3.3        |   |
| openFrame-services-configuration | jar   | 1.0-SNAPSHOT |   |
| openFrame-services-exceptions    | jar   | 1.0-SNAPSHOT |   |
| openFrame-services-logging       | jar   | 1.0-SNAPSHOT |   |
| spring                           | jar   | 1.2.5        | <a href="http://www.springframework.org">http://www.springframework.org</a> |

També cal considerar les dependències associades a l'ús dels serveis de openFrame (consultar els documents associats).

### 1.3.3. Dependències Addicionals

- Proves Unitàries del Servei

| Nom   | Tipus | Versió | Descripció |
|-------|-------|--------|------------|
| junit | jar   | 3.8.1  |            |

## 1.4. A qui va dirigit

Aquest document va dirigit als següents perfils:

- Programador. Per conèixer l'ús del servei
- Arquitecte. Per conèixer quins són els components i la configuració del servei
- Administrador. Per conèixer com configurar el servei en cadascun dels entorns en cas de necessitat

## 1.5. Documents i Fonts de Referència

- [1] Spring Mail <http://www.springframework.org/docs/reference/mail.html>



## 1.6. Glossari

## 2. Descripció Detallada

### 2.1. Arquitectura i Components

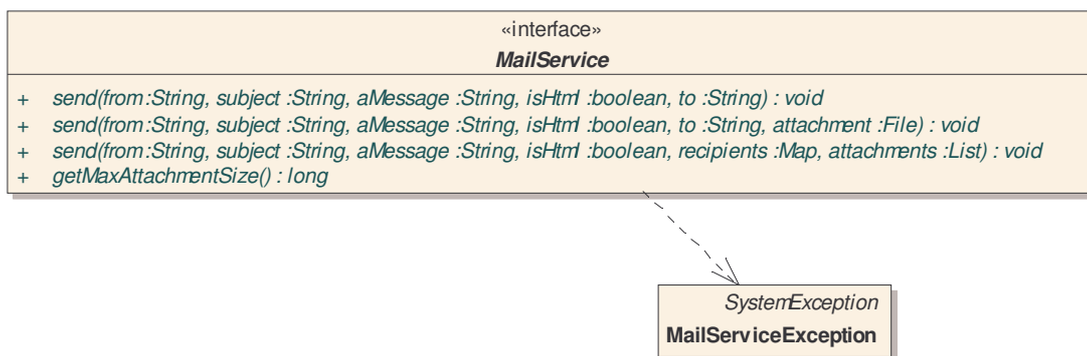
**openFrame** ofereix la possibilitat d'utilitzar diferents implementacions del Servei de Correu. Dins la filosofia general d'oferir interfícies, els clients no es veurien afectats per un canvi d'implementació.

Els components podem classificar-los en:

- Interfícies i Components Genèrics. Interfícies del servei i components d'ús general amb independència de la implementació escollida.
- Implementació de les interfícies basada en Spring i JavaMail

#### 2.1.1. Interfícies i Components Genèrics

El Servei de Correu defineix les següents interfícies:



| Component            | Package  | Descripció                      |
|----------------------|--|---------------------------------|
| MailService          | net.opentrends.openframe.services.mail           | Interfície del Servei de Correu |
| MailServiceException | net.opentrends.openframe.services.mail.exception | Excepció del Servei de Correu   |

#### 2.1.2. Components Implementació Spring amb JavaMail

| Component             | Package                                     | Descripció   |
|-----------------------|---|--|
| SpringMailServiceImpl | net.opentrends.openframe.services.mail.impl | Implementació del Servei de Correu basada en Spring i JavaMail |

| Component                | Package                                     | Descripció   |
|--------------------------|---|--|
| SpringJavaMailSenderImpl | net.opentrends.openframe.services.mail.impl | Delegat de la implementació del Servei que permet l'enviament amb diferents tipus de missatges (Spring i JavaMail) |
| SmartMimeMessage         | net.opentrends.openframe.services.mail.impl | Subclasse de la classe 'MimeMessage' de JavaMail   |

| SpringMailServiceImpl   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- logService: LoggingService = null</li> <li>- mailSender: JavaMailSender = null</li> <li>- maxAttachmentSize: long = 0L</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ SpringMailServiceImpl()</li> <li>+ getMailSender(): JavaMailSender</li> <li>+ setMailSender(JavaMailSender): void</li> <li>+ send(String, String, String, boolean, String): void</li> <li>+ send(String, String, String, boolean, String, File): void</li> <li>+ send(String, String, String, boolean, Map, List): void</li> <li>+ getMaxAttachmentSize(): long</li> <li>+ setMaxAttachmentSize(long): void</li> <li>+ getLogService(): LoggingService</li> <li>+ setLogService(LoggingService): void</li> </ul> |

| SmartMimeMessage   | MimeMessage |
|--|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- defaultEncoding: String</li> <li>- defaultFileTypeMap: FileTypeMap</li> </ul>   |             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ SmartMimeMessage(Session, String, FileTypeMap)</li> <li>+ getDefaultEncoding(): String</li> <li>+ getDefaultFileTypeMap(): FileTypeMap</li> </ul> |             |

| SpringJavaMailSenderImpl  | JavaMailSender |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ DEFAULT_PROTOCOL: String = "smtp"</li> <li>+ DEFAULT_PORT: int = -1</li> <li># logger: Log = LoggerFactory.getLog...</li> <li>- session: Session = Session.getInst...</li> <li>- protocol: String = DEFAULT_PROTOCOL</li> <li>- host: String</li> <li>- port: int = DEFAULT_PORT</li> <li>- username: String</li> <li>- password: String</li> <li>- defaultEncoding: String</li> <li>- defaultFileTypeMap: FileTypeMap</li> </ul>  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ SpringJavaMailSenderImpl()</li> <li>+ setJavaMailProperties(Properties): void</li> <li>+ setSession(Session): void</li> <li>+ getSession(): Session</li> <li>+ setProtocol(String): void</li> <li>+ getProtocol(): String</li> <li>+ setHost(String): void</li> <li>+ getHost(): String</li> <li>+ setPort(int): void</li> <li>+ getPort(): int</li> <li>+ setUsername(String): void</li> <li>+ getUsername(): String</li> <li>+ setPassword(String): void</li> <li>+ getPassword(): String</li> <li>+ setDefaultEncoding(String): void</li> <li>+ getDefaultEncoding(): String</li> <li>+ setDefaultFileTypeMap(FileTypeMap): void</li> <li>+ getDefaultFileTypeMap(): FileTypeMap</li> <li>+ send(SimpleMailMessage): void</li> <li>+ send(SimpleMailMessage[]): void</li> <li>+ createMimeMessage(): MimeMessage</li> <li>+ createMimeMessage(InputStream): MimeMessage</li> <li>+ send(MimeMessage): void</li> <li>+ send(MimeMessage[]): void</li> <li>+ send(MimeMessagePreparator): void</li> <li>+ send(MimeMessagePreparator[]): void</li> <li># doSend(MimeMessage[], Object[]): void</li> <li># getTransport(Session): Transport</li> </ul> |                |

Veure javadoc del Servei per a més referència.

## 2.2. Instal·lació i Configuració

### 2.2.1. Instal·lació

La instal·lació del servei requereix de la utilització de la llibreria 'openFrame-services-mailing' i les dependències indicades a l'apartat 'Introducció-Versions i Dependències'.

## 2.2.2. Configuració

La configuració del Servei de Correu implica els següents passos:

- 1) Definir el delegador d'enviaments
- 2) Definir el servei
- 3) Definir les propietats del servei
- 4) Definir els literals multidioma de les excepcions

### Definició del Delegador d'Enviaments

---

```
<bean id="mailSender"  
    ...>
```

#### *Fitxer de configuració: openFrame-services-mailing.xml*

*Ubicació proposada:* <PROJECT\_ROOT>/src/main/resources/spring

Es permet l'ús de la classe 'org.springframework.mail.javamail.JavaMailSenderImpl'. Aquesta defineix les següents propietats:

Propietats:

| Propietat | Requerit | Descripció  |
|-----------|----------|---|
| host      | Sí       | Nom del servidor de correu sortint (smtp)               |
| port      | No       | Port del servidor de correu sortint (smtp)              |
| username  | No       | Usuari de connexió al servidor de correu sortint (smtp) |
| password  | No       | Password de l'usuari de connexió                        |

Exemple:

```
<bean id="mailSender"  
    class="net.opentrends.openframe.services.mail.impl.SpringJavaMailSenderImpl">  
    <property name="host" value="${mailSender.host}"/>  
    <property name="port" value="${mailSender.port}"/>  
    <property name="username" value="${mailSender.username}"/>  
    <property name="password" value="${mailSender.password}"/>  
</bean>
```

### Definició del Servei

---

```
<bean id="mailService"  
    ...>
```

### *Fitxer de configuració: openFrame-services-mailing.xml*

Ubicació proposada: <PROJECT\_ROOT>/src/main/resources/spring

En l'actualitat s'ofereix la implementació 'net.opentrends.openframe.services.mail.impl.SpringMailServiceImpl', en la que definirem les següents propietats:

| Propietat         | Requerit | Descripció                               |
|-------------------|----------|--|
| mailSender        | Sí       | Referència a l'enviador                  |
| logService        | No       | Referència al Servei de Traces           |
| maxAttachmentSize | No       | Tamany màxim permès dels fitxers adjunts |

Exemple:

```
<bean id="mailService"
class="net.opentrends.openframe.services.mail.impl.SpringMailServiceImpl">
  <property name="maxAttachmentSize" value="{mailService.maxAttachmentSize}"/>
  <property name="mailSender"><ref bean="mailSender"/></property>
  <property name="logService"><ref bean="loggingService"/></property>
</bean>
```

### Definició de les Propietats del Servei

---

```
mailSender.host=...
...
```

### *Fitxer de configuració: mail.properties*

Ubicació proposada: <PROJECT\_ROOT>/src/main/resources/mail

En aquest fitxer definirem les propietats del servei. Aquestes propietats corresponen amb les que hem definit a les configuracions de l'enviador i del servei.

Com a recordatori, tal i com s'ha vist al 'Servei de Configuració' podem fer ús de la classe 'HostPropertyPlaceholderConfigurer' per definir tots els nostres fitxers de propietats.

En el cas del Servei de Correu podem seguir la mateixa filosofia, tal i com es mostra en el següent exemple:



```
<bean id="configurationService"  
class="net.opentrends.openframe.services.configuration.springframework.beans.factory.config.HostPropertyPlaceholderConfigurer">  
  <property name="basePropertyFiles">  
    <list>  
      <value>classpath:jdbc/jdbc.properties</value>  
      <value>classpath:mail/mail.properties❶</value>  
      <value>classpath:file/fileUploadService.properties</value>  
      <value>classpath:file/fileService.properties</value>  
    </list>  
  </property>  
</bean>
```

- ❶ Referència al fitxer de propietats 'mail.properties', que estarà ubicat al directori '/mail' dins el classpath

En l'exemple el configurador fa ús d'un localitzador de fitxers depenent del host (*HostPropertyResourceConfigurer*). Això vol dir que si en aquest configurador incloem una referència a un fitxer de propietats anomenat "mail.properties", realment es buscarà un fitxer anomenat "mail.properties.nom\_del\_host". No obstant, aquesta no és l'única possibilitat, ja que es pot fer servir un altre configurador que no depengui del host (com per exemple *PropertyOverrideConfigurer*). Per a més informació sobre els configuradors veure el document del **Servei de Configuració**.

Exemple de fitxer de propietats:

```
mailSender.host=smtplib.es.int.atosorigin.com  
mailSender.port=25  
mailSender.username=manel.mateos  
mailSender.password=  
mailService.maxAttachmentSize=1024
```

## Definició dels Missatges d'Error del Servei

```
openFrame.services.mail.attachment_size_exceeded=...  
...
```

**Fitxer de configuració:** *openFrame-errorCodes.properties*

Ubicació proposada: *<PROJECT\_ROOT>/src/main/resources/i18n/errorCodes.properties*

Configurar els següents codis d'error:



```
openFrame.services.mail.attachment_size_exceeded=Attachment size exceeded: {0}  
bytes (max: {1})  
openFrame.services.mail.error_preparing_addresses=Error preparing addresses  
(to,bcc,cc)  
openFrame.services.mail.error_sending_mail=Error sending mail
```

## 2.3. Utilització del Servei

### 2.3.1. Enviament de Correus

Per enviar correus, les classes client definiran un atribut 'mailService' de tipus 'MailService'. Mitjançant el Servei de Configuració s'especificarà quina és la implementació escollida (transparent al client).

Es permeten diferents combinacions d'enviament de correus (per a més referència consultar el javadoc de la interfície 'MailService'). A mode de resum, podem enumerar:

- `public void send(String from, String subject, String aMessage, boolean isHtml, String to)`

Envia un missatge (“*aMessage*”) des d'una direcció a una altra (“*from*”, “*to*”) amb un tópic (“*subject*”) en format de text pla o HTML (“*isHtml*”).

- `public void send(String from, String subject, String aMessage, boolean isHtml, String to, File attachment)`

Envia un missatge (“*aMessage*”) des d'una direcció a una altra (“*from*”, “*to*”) amb un tópic (“*subject*”) en format text pla o HTML (“*isHtml*”) amb un fitxer annex (“*attachment*”)

- `public void send(String from, String subject, String aMessage, boolean isHtml, String to, Map recipients, List attachment)`

Envia un missatge (“*aMessage*”) des d'una direcció a unes altres (“*from*”, “*recipients*”) amb un tópic (“*subject*”) en format text pla o HTML (“*isHtml*”) amb una llista (o sense llista) de fitxers annexes (“*attachments*”). La llista de direccions annexes té forma de taula (“*java.util.Map*”) on els continguts d'aquesta taula són:

- Clau: pot ser un `javax.mail.Message.RecipientType.TO`, un `javax.mail.Message.RecipientType.BCC` ó `javax.mail.Message.RecipientType.CC`
- Valor: és un literal (“*String*”) o una llista de literals (“*String[]*”)

La llista d'anexes és una llista de fitxers (“*java.io.File*”). Si és nul·la no s'enviarà cap fitxer anexe.

**2.4. Eines de Suport**

**2.5. Integració amb Altres Serveis**

**2.6. Preguntes Freqüents**

## 3. Exemples

### 3.1. Exemple de Prova Unitària

Un exemple d'utilització del servei de correu són els tests unitaris, a on s'obté el bean del servei a partir del fitxer de definició (applicationContext.xml) i s'envia un correu electrònic a les adreces de test especificades.

```
package net.opentrends.openframe.services.mail.test;

...

public class MailServiceTest extends TestCase {
    ...
    public void testMailingWithoutAttachment() {
    /**
     * Obtenim les definicions dels beans utilitzats
     */
        BeanFactory beanFactory = new
ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
    /**
     * Obtenim el servei de correu
     */
        MailService mailService = (MailService)
beanFactory.getBean("mailService");
    /**
     * Obtenim les adreces de test
     */
        TestClient clientTest = (TestClient) beanFactory.getBean("clientTest");
    /**
     * Obtenim el servei de logs per deixar traces
     */
        LoggingService logService = (LoggingService)
beanFactory.getBean("logService");

        try {
            logService.getLog(this.getClass()).debug("From
test="+clientTest.getFromTest()+" , To test="+clientTest.getToTest());
    /**
     * Enviem el correu de forma fàcil i senzilla
     */
            mailService.send(clientTest.getFromTest(), "MailServiceTest "+new
Date(), "MailServiceTest without attachment", false, clientTest.getToTest());
        }
        catch (Exception e) {...}
    }
    ...
}
```

## 4. Annexos