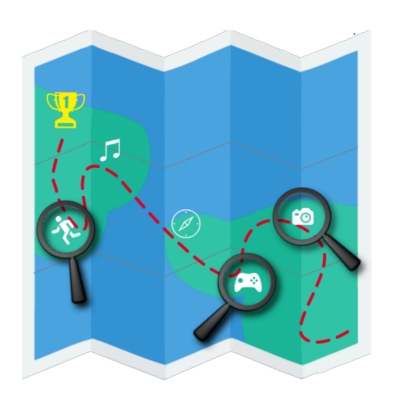
# BeatIt! Informe de Integración Versión 3.1.2



## Historia de revisiones

| Fecha      | Versión | Descripción                           | Autor         |
|------------|---------|---------------------------------------|---------------|
| 18/10/2014 | 3.1.1   | Creación del Documento Martin Berguer |               |
| 18/10/2014 | 3.1.2   | Revisión SQA                          | Pablo Olivera |
|            |         |                                       |               |
|            |         |                                       |               |

Responsable de Integración: Martín Berguer y Martín Martín Steglich.

### Contenido

Integración con el servidor

Errores al Integrar

Componente 1 - Componenete 2

Componente 1 - Componenete 3

Estado de la Integración

#### 1. Integración con el servidor

| Componente | Nombre Componente                                     | Responsable       |
|------------|---|-------------------|
| 1          | Aplicación Nativa para la plataforma<br>Windows Phone | Martín Berguer    |
| 2          | Aplicación Nativa para la plataforma<br>Android       | Martín Steglich   |
| 3          | Servidor Implementado en las instalaciones rhcloud    | Joaquin Velazquez |

#### 2. Errores al Integrar

En las dos plataformas nativas, surgió el mismo problema. La forma en que envía información el servidor es en JSON.

#### 2.1. Componente 1 - Componenete 3

| Error encontrado |  |  |  | Sugerencia de corrección         |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|
| información, n   | Al momento de parsear la información, no hay biblioteca en c# que permita hacerlo. |  |  | Descargar la biblioteca jSon.net |

#### 2.2. Componente 2 - Componenete 3

| Error encontrado   | Sugerencia de corrección |
|--|--------------------------|
| Al momento de parsear la<br>información, el equipo de desarrollo<br>desconocía la tecnología utilizada | Investigación.           |

#### 3. Estado de la Integración

#### El estado de la Integración es:

Finalizada, la integración no tuvo errores.

Cabe destacar que luego de sortear los obstáculos al momento de la integración, el sistema se comportó como un todo, y todo funciona sobre ruedas hasta el día de hoy.