



**PORTAL DE PROVEEDORES ADIF**

**PORTAL DE PROVEEDORES**

**DOCUMENTO DE IMPLEMENTACIÓN – SPRINT 1**

CONTENIDO

[**PORTAL DE PROVEEDORES ADIF** 1](#_Toc496772001)

[1. OBJETIVO DEL DOCUMENTO. 3](#_Toc496772002)

[2. PROYECTO. 3](#_Toc496772003)

[3. DESTINATARIOS. 3](#_Toc496772004)

[4. IMPLEMENTACIÓN. 3](#_Toc496772005)

[4.1. Detalle 3](#_Toc496772006)

[4.2. Base de datos 3](#_Toc496772007)

[5. Configuraciones necesarias. 3](#_Toc496772008)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Revisiones al documento** | | | |
| **Fecha** | **Responsable** | **Versión** | **Observaciones** |
|  |  | 1.0.0 | Creación del documento |
|  |  | 2.0 | Agregados por nueva versión del sistema |

# OBJETIVO DEL DOCUMENTO.

# PROYECTO.

“PORTAL DE PROVEEDORES”

LICITACIÓN PRIVADA ADIF Nº PR 101 /2017

# DESTINATARIOS.

|  |  |
| --- | --- |
| **APELLIDO Y NOMBRES** | **EMPRESA - SECTOR** |
| Gustavo, Luis | ADIFSE – Trenes Argentinos |
| Abaroa, Beatriz | ADIFSE – Trenes Argentinos |
| Emiliano Abarca | G&L Group |
| Federico Ocampo | G&L Group |
| García, Héctor | G&L Group |

# IMPLEMENTACIÓN.

# Detalle

* Ambiente

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden** | **Nombre** | **Origen** |
| 1 | Sistema Operativo | Linux Debian 8.8 |
| 2 | Lenguaje de programación | PHP 7.1 |
| 3 | Base de datos | MySQL 5.7.18 |
| 4 | Servidor WEB | NGINX 1.10.3 |

* Proyecto Symfony 3.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden** | **Nombre** | **Origen** |
| 1 | Clonar proyecto | Repositorio GIT de ADIF |
| 2 | Generar Vendor | composer install |

# Base de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden** | **Nombre** | **Origen** |
| 1 | Generar esquema, tablas, app files | php bin/console doctrine:database:create  php bin/console doctrine:schema:update --force  php bin/console assets:install --symlink web  php bin/console assetic:dump --env=prod --no-debug |
| 2 | Ejecutar SQL anexo | adif\_proveedores/sql/estructura.sql  adif\_proveedores/sql/datos.sql |
| 3 | Habilitar eventos | Habilitar event\_scheduler en configuración, grupo [mysqld] la linea: event\_scheduler=ON |

# Configuraciones necesarias.

* El desarrollo y testing se realizó con un servidor de correo temporal, se deben definir credenciales de cuenta de correo oficial (ADIFSE) en el proyecto **adif\_proveedores** (parameters.yml).
* Definir usuario de BD y asignar permisos correspondientes en el proyecto **adif\_proveedores** (parameters.yml).
* Agregar llave pública y privada para recaptcha (parameters.yml).
* Actualmente se incluyó en el proyecto como página de inicio una copia de la página del ministerio de modernización <https://www.argentina.gob.ar/adifse> con los botones solicitados en la propuesta, a modo de prueba para la demo, cuando la misma sea aprobada los responsables del sitio web oficial deberán realizar la adaptación de estos botones con las imágenes correspondientes, dichos objetos se encuentran incorporados en el proyecto.
* Imágenes
  + **adif\_proveedores/app/Resources/public/images/fa\_lista\_bg.svg**
  + **adif\_proveedores/app/Resources/public/images/fa\_prov\_bg.svg**
* Adicionalmente se debe realizar la depuración datos contacto en SIGA
  + Corregir formato/email de proveedores en SIGA, tabla **adif\_compras.dato\_contacto**
* Documentos
  + Se debe crear el directorio **/web/uploads/documentación/** con permisos de escritura para www-data.
* Web Service de AFIP
  + Se debe contar con un certificado y clave privada para acceder al servicio **ws\_sr\_padron\_a4**, el mismo se obtiene desde WSASS Autoservicio de Acceso a WebServices de AFIP.
  + Se debe incluir en el archivo de configuración **config.yml** el include para el archivo **parameters\_afip.yml**
  + En **parameters\_afip.yml** se deben ingresar los siguientes parámetros para la conexión con el WS de afip (WSAA) para dev y prod
    - ws\_sr\_padron\_a4\_dev.URL: URL del WS de homologación de Afip
      * https://awshomo.afip.gov.ar/sr-padron/webservices/personaServiceA4?WSDL
    - ws\_sr\_padron\_a4\_dev.PRIV\_KEY: ruta de la clave privada para la autenticación con el WS
      * /path/to/certificado\_gyl\_2018.key
    - ws\_sr\_padron\_a4\_dev.CERT: ruta del certificado para la autenticación con el WS
      * /path/to /certificado\_gyl\_2018.crt
    - ws\_sr\_padron\_a4\_dev.cuitRepresentada: Cuit del propietario del Certificado
    - ws\_sr\_padron\_a4\_dev.DIR: directorio para el guardado del archivo XML loginCms usado para la autenticación
    - *Las mismas variables deben ser definidas para el entorno de producción*
  + Logs: Se debe crear el directorio **/app/logs/auth** para que se puedan crear los logs correspondientes al servicio WSAA.
  + En la tabla **siga\_autenticacion.web\_service** se debe cargar el último archivo **loginCms** válido.