**Proyecto TREA**

**Registro de Versiones**

**Versión 1.1**

**Historia de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 13/09/2014 | 1.0 | Especificaciones de producto del primer Sprint | Federico Martinez |
| 14/09/2014 | 1.1 | Verificación SQA | Ari Chamlian |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Contenido**

[**1.** **COMPONENTES**](http:///C:/LUCIA/ma07/plant/configuracion/SCMRVGXvY.doc) [**3**](#h.1fob9te)

1.1. DynamicForms [3](#h.3znysh7)

1. **Componentes**

* 1. **DynamicForms**

Aplicación web en base a la tecnología Python/Django para la generación de formularios dinámicos para INEFOP.

Provee mecanismos para la generación, modificación, publicación y visor de formularios.

**Línea de trabajo del producto:** Requerimientos

**Versión:** 1.0

**Fecha de la versión:** 14/09/2014

La primera versión del producto se corresponde con el primer Sprint del proyecto. En el mismo se implementaran un subconjunto de funcionalidades del conjunto total de las mismas.

A continuación se enumeran las principales funcionalidades que proveerá la primera versión del producto.

El administrador de INEFOP tiene la capacidad de loguearse dentro de la aplicación, lo que le permitirá ejecutar una serie de historias para cumplir con sus requerimientos. Dentro de estas historias se encuentran:

* Crear nuevo formulario: El administrador puede crear un formulario, a partir de uno vacio. Se cuenta con la posibilidad de agregar nuevos campos, modificarlos o eliminarlos. En esta versión, solo se pueden agregar campos numéricos, de texto, y text areas. El usuario además tiene la posibilidad de especificar si el campo agregado es requerido o no.
* Publicar un formulario: Luego de crear un formulario, el administrador puede publicar un formulario con la posibilidad de que un usuario de INEFOP pueda completarlo con datos en el futuro.
* Modificar un formulario: El administrador, mientras está creando el formulario, tiene la posibilidad de modificar los campos, cambiando sus atributos principales, como el texto, si el campo es requerido o no, y el tipo de campo.
* Completar Formulario: Un usuario tiene la posibilidad de ver un formulario ya creado, a partir de su URL, y completarlo con los datos que proporcionara.

Referencias: Sprint 1-Historias.