**Proyecto TREA**

**Registro de Versiones**

**Versión 1.1**

**Historia de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 28/09/2014 | 1.0 | Especificaciones de producto del primer Sprint | Federico Martinez |
| 28/09/2014  | 1.1 | Verificación SQA | Ari Chamlian |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

**Contenido**

[**1.** **COMPONENTES**](http:///C%3A/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.

**Línea de trabajo del producto:** Requerimientos

**Versión:** 2.0

**Fecha de la versión:** 28/09/2014

La segunda versión del producto se corresponde con el segundo Sprint del proyecto. En el mismo se seguirá con la implementación de las historias que se encontraban en el backlog.

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

Se amplía la funcionalidad de la aplicación en desarrollo. La siguiente versión a liberar al cliente cuenta con el siguiente conjunto de funcionalidades:

* El administrador tiene la capacidad de agregar o quitar un campo de tipo lista de items a un formulario que está editando, E-mail y cedula.
* El mismo también puede guardar un draft con la con la finalidad de continuar con la edición en otro momento sin lógica y además continuar con la edición del mismo en otro momento.
* Se pueden crear nueva versiones de un formulario publicado, y crear un formulario duplicando la última versión publicada de uno existente.
* El administrador puede reordenar los campos del formulario que esta creando y configurar las propiedades de cada campo de acuerdo a validaciones.
* El administrador puede descartar un formulario en edición, cambiar el nombre de un formulario, ver la lista de formularios creados y ver las respuestas de los formularios publicados.

Referencias: Sprint 2-Historias.