



UNIVERSIDAD FASTA

Ingeniería en Informática – FIM 42 – Proyecto Final

Sprint 4

CommonJobs

(Sistema de Recursos Humanos CommonSense)

Alumnos:

- * Andrés Moschini.
- * Matías José.
- * Juan Diego Raimondi.

Director Funcional: Gabriel Buyatti.

Director Técnico: Ing. Alejandro Fantini.

Auditora: Ing. Ana Haydee Di Iorio.

Cátedra:

- * Profesor titular: AS. Hilario Fernando Schechtel
- * Profesor asociado: Ing. Roberto Giordano Lerena
- * Profesor asociado: Lic. Alejandro Nikolic

Fecha de presentación: 19/04/2012

Tabla de Contenidos

| | |
|---|---|
| Tabla de Contenidos | 1 |
| Planificación de Sprint 3 | 2 |
| Tareas | 2 |
| Resumen de Horas | 3 |
| Horas Comprometidas | 3 |
| Horas realmente trabajadas y en qué | 3 |
| Retrospectiva | 4 |
| Andrés: | 4 |
| Matías: | 4 |
| JD: | 4 |
| Revisión | 5 |
| Trabajo completado | 5 |
| Pendiente | 5 |
| Salida Sprint | 5 |

Planificación de Sprint 3

Tareas

- Reunión con JD acerca de lo que pienso hacer para indexar attachments
- (2) Como usuario me gustaría que el sistema me identifique para permitirme acceso
- (1) Resaltado de los campos editable.
- (1) Attachments compartibles.
- Solucionar el Bug que no muestra los Applicants creados en el listado.
- (2) Colapsar las notas de forma predeterminada.
- (2) Colapsar los cambios en sueldos.
- (2) Configurar el servidor RabbitMQ para que sea accesible desde fuera de la red de Commonsense.
- (1) Agregar a los datos que se ven en la primera pantalla (listado) el proyecto actual del empleado.
- (20) Permitir buscar en archivos adjunto para Postulantes y Empleados.
- (20) Mejorar el diseño en general para usabilidad y claridad.
- Pasar pendientes de Sprint 2 a Product Backlog.

Resumen de Horas

Horas Comprometidas

Se incluyen las reuniones de planificación, revisión y retrospectiva

- JD '30:00'
- Matías '20:00'
- Andrés '30:00'

Horas realmente trabajadas y en qué

- JD (total '30')
 - Planificación y análisis: '1:30'
 - Desarrollo y diseño: '23:30'
 - Aprendizaje e investigación: '5'
- Matías (total '19:30')
 - Planificación y análisis: '2'
 - Pruebas de sistema: '3'
 - Documentación (incluyendo mails): '4'
 - Aprendizaje e investigación: '6:30'
 - Desarrollo y diseño: '4'
- Andrés (total '32')
 - Planificación y Análisis: '2:30'
 - Aprendizaje e investigación: '4'
 - Desarrollo y diseño: '20'
 - Instalación y Configuración: '5:30'

Retrospectiva

Andrés:

- Buena coordinación del equipo.
- La calidad de las tareas podría estar comprometida.

Matías:

- La manera de la utilización de [Trello](#) fue más dinámica que en sprint anterior.
- La forma en que le asignaron tareas según su dificultad le ayudo a aprender y empezar a ver código.
- No pudo dedicar mucho tiempo.

JD:

- Buena dinámica entre los integrantes, los pull requests independientes ayudaron en esto.
- El tiempo dedicado para las tareas es mucho por la cantidad de refactors que tiene, cuando la tarea puede tomar mucho menos tiempo.

Revisión

Trabajo completado

Las siguientes tareas surgieron o se desprendieron de otra tarea de lo planificado para este sprint.

- Pasar pendientes de Sprint 2 a Product Backlog.
- No se muestran los Applicants creados en el listado (bug).
- Configurar el servidor RabbitMQ para que sea accesible desde fuera de la red de CommonSense.
- Postulantes: Permitir buscar en archivos adjuntos.
- Como usuario me gustaría que el sistema me identifique para permitirme acceso.
- Mover el “volver al listado” al panel derecho junto con los demás botones.
- Guardar un archivo y un documento de Ravendb por cada upload.
- Refactorizar css de Applicants y Employees para reducir la cantidad de código repetido.
- Soporte de IFilter para la extracción de texto.
- Attachments “compatibles”.
- Colapsar las notas de forma predeterminada.
- Colapsar los sueldos.
- Permitir buscar en búsqueda en archivos adjuntos de tipo .txt.
- Revisar restricción de tipos de adjuntos.
- Los sueldos y algunas fechas no se están formateando correctamente.
- Renombrado de proyectos y redistribución de las clases entre ellos.
- Empleados: Agregar a los datos que se ven en la primera pantalla (listado) el proyecto actual.
- Resaltado de los campos editables.
- Realizar documentación fin de sprint 2 y comienzo sprint 3.
- Permitir opcionalmente buscar por texto en los adjuntos en las búsquedas rápidas de applicants.
- Realizar test de la aplicación.
- Empleados: Permitir buscar en archivos adjuntos.
- El quicksearch puede no funcionar bien si se escribe muy rápido. Es porque los request obsoletos no se cancelan.
- No funciona la foto de los employees en el listado (bug).
- Documentar que filtros de IFilter se requiere.
- Instalar para el soporte deseado (pdf, word, etc)
- Replicar en Applicants los estilos del modo de edición de Employees.
- Diseño en general para usabilidad y claridad.

Pendiente

Las tareas pendientes surgieron o se desprendieron de otra tarea de este Sprint. Estas tareas se agregan al Product Backlog o a la planificación del Sprint siguiente.

- Al editar una remuneración el cursor es automáticamente enviado al final del campo.
- UI específica para buscar archivos adjuntos de cualquier entidad del sistema.
- Implementar paginado en los listados.
- Indexar la metadata de los attachments.
- Refactorizar javascripts de Applicants y Employees para reducir la cantidad de código repetido.
- Indicar claramente cuando una sección está colapsada o expandida.
- Implementar un menú para navegar el sitio.
- Revisar la generación de URLs desde Javascript para permitir que el sitio esté en un directorio del dominio diferente del raíz.

Salida Sprint

Como salida del Sprint 3 mostramos el estado del proyecto al día de la fecha en nuestro [Repositorio de Git Hub](#).