

UNIVERSIDAD FASTA

Ingeniería en Informática - FIM 42 - Proyecto Final

Sprint 6

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: 11/06/2012

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	1
Planificación de Sprint 6	2
Fecha inicio:	2
Fecha fin:	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 6

Fecha inicio:

10 de mayo.

Fecha fin:

30 de mayo.

Tareas

Los números son los Story Points asignados a cada Tarea/User Story.

- (3) Error al calcular totales de días en JavaScript (bug).
- (5) El campo certificaciones debería ser una lista en lugar de un solo string.
- (5) Implementar un menú, o algo para navegar el sitio.
- (5) Revisar el código externo incluido para restringir el acceso a las migraciones.
- (3) Obtener e instalar un favicon.
- (3) Obtener e instalar un nuevo símbolo para el resaltado.
- (15) Crear un script para backup de CommonJobs en producción.
- (1) Migración CleanVacationsStringData falla por falta de índice Raven/DocumentsByEntityName (bug).
- (7) Error con las fechas (bug).
- (3) Acomodar documentación.

Resumen de Horas

Horas Comprometidas

Se incluyen las reuniones de planificación, revisión y retrospectiva

- JD 30:00 horas
- Matías 25:00 horas
- Andrés 30:00 horas

Horas realmente trabajadas y en qué

JD:

Análisis: 1 hora
Planificación: 1.5 horas
Formalidades: 2 horas
Desarrollo: 15 horas

Total: 19.5 horas

Matías:

Documentación: 4 horas
Aprendizaje: 15 horas
Planificación: 1.5 horas
Formalidades: 1 hora

Total: 21.5 horas

Andrés:

Análisis: 2 horasPlanificación: 1.5 horasFormalidades: 4.75 horas

• Aprendizaje/Investigación: 0.5 horas

Desarrollo: 10.5 horasInfraestructura: 3 horas

• Test: 1 hora

Total: 23.25 horas

Retrospectiva

Andrés:

• Tiempo de re-aprendizaje de nervous tissue (se realizó una charla sobre su estrategia en general), se decidió que se puede llegar a cambiar de ser necesario.

Matías:

• Estuvo trabado con pequeñas tareas de desarrollo pero eso le ayudo a aprender.

JD:

- Difícil de encontrar tiempo para dedicarse al proyecto, debería solucionarse pronto.
- Complejidad de nervous tissue, pero va a terminar por solucionarse.

Revisión

Trabajo completado

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

- Patch in RavenDB backup permissions.
- Obtener e instalar un nuevo símbolo para el resaltado.
- El campo certificaciones debería ser una lista en lugar de un solo string.
- Los empleados no se están buscando por nombre, solo por apellido (bug).
- Acomodar documentación.
- Migración CleanVacationsStringData falla por falta de índice Raven/DocumentsByEntityName (bug).
- Crear un script para backup de CommonJobs en producción.
- Generar documentación fin sprint 5.
- Documentar el procedimiento para respaldo y restauración del sistema.
- Error al calcular totales de días en JavaScript (bug).
- Revisar el código externo incluido para restringir el acceso a las migraciones .
- Terminar de poner en producción CommonJobs.
- Obtener e instalar un favicon.
- Calculo erróneo de los días de vacaciones (bug).

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.

- Implementar un menú, o algo para navegar el sitio.
- Desactivar cache de Script Manager cuando #if (DEBUG).
- Campos tipo Date no dejan ingresar manualmente.
- Mientras la aplicación no se esté ejecutando en el entorno PROD mostrar un banner indicándolo.
- No funciona backspace en los campos numéricos (bug).

Salida Sprint

Como salida del Sprint 6 mostramos el estado del proyecto al día de la fecha en nuestro Repositorio de Git Hub.