

### Universidad de Costa Rica

# FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

CI0128 – Proyecto Integrador: Ingeniería de Software y Bases de Datos

Profesoras: Rebeca Obando y Alexandra Martínez

## Documentación del Sprint 0

Nombre del Equipo: Ta' Bueno

Miembros:

Emmanuel D. Solís - B97670 (Scrum Master)

emmanuel.solispomares@ucr.ac.cr

Gabriel Zúñiga - B98755

gabriel.zunigaorozco@ucr.ac.cr

Jan Murillo - B95447

jan.murillo@ucr.ac.cr

Kevin A. Muriel - B80626

emmanuel.solispomares@ucr.ac.cr

Luis D. Chinchilla - B82227

luis.chinchillaotarola@ucr.ac.cr

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. Definición del equipo y del scrum master	4
2. Definición de la visión del producto	4
3. Creación del objetivo de sprint	4
4. Bitácora	4
5. Backlog	4
6. Criterios user story ready y user story done	4
7. Proyecto de Git	4
8. Sprint retrospective	4
9. $Mock\ up$ de la página principal de la aplicación	4
10.Diseño conceptual de la base de datos del provecto	4





Curso: CI-0128 I ciclo 2022

Grupo: 01

## Proyecto integrador bases de datos e ingeniería de software Especificación del *sprint* 0

El objetivo de este *sprint* es preparar todo el ambiente para poder comenzar el desarrollo del producto, desde la creación del *product backlog*, hasta la priorización según la visión de producto definida por el *Product Owner* (PO). El manejo del *backlog* se va a hacer a través de la herramienta JIRA. En este herramienta el equipo va a manejar los detalles de la *user story (US)* incluyendo las descripciones, el *acceptance criteria*, la cantidad de puntos así como cualquier otro detalle necesario para la claridad del desarrollo.

En este primer sprint se espera que los estudiantes cumplan con las siguientes ceremonias: sesiones de refinamiento de requerimientos (*refinement, o grooming*), sesiones de revisión diaria y sesión para hacer retrospectiva sobre el proceso (*retrospective*).

Para este primer sprint se deben cumplir con la definición de los siguientes puntos:

- 1. Definición del equipo y del scrum master.
- 2. Definición de la visión del producto.
- 3. Creación del objetivo de sprint.
- 4. Definición del *daily stand up* (DSU). Bitácora de al menos 4 DSU utilizando el artefacto de ceremonias entregado por las docentes.
- 5. Backlog con 15 user stories bien escritas utilizando INVEST y con criterios de aceptación. Esto debe documentarse en la herramienta JIRA.
- 6. Definición de los criterios user story ready y user story done.
- 7. Proyecto en GIT con conexión a la base de datos.
- 8. *Sprint retrospective* utilizando el artefacto de ceremonias indicado por las docentes.
- 9. Mock up de la página principal de la aplicación.
- 10. Diseño conceptual de la base de datos del proyecto. Este diseño debe responder a los *user stories* del *backlog*.

#### Artefactos a entregar y evaluación:

Artefacto	Porcentaje
Documento de definición del proceso: definición del equipo y SM, visión y objetivo del <i>sprint</i> . Definición de <i>user story ready and done</i> , link del proyecto en GIT.	15%
Mock up de la aplicación	15%





Diseño conceptual de la base de datos del proyecto	30%
Product backlog en JIRA	30%
Artefacto de ceremonias	10%

#### 1. Definición del equipo y del scrum master

### 2. Definición de la visión del producto

Por medio de este sistema de planillas queremos tener un sistema que sea una ayuda para los empleadores, donde puedan registrar a sus distintos tipos de empleados y puedan tener en un mismo lugar control de todo lo relacionado al pago de sus empleados; como beneficios, rebajos de ley, desglose de salarios, y donde los empleados pueden incluso registrar tiempo trabajado; pretende ser una herramienta tanto para el empleador como para los empleados, así estos también tendrán control de saber qué están recibiendo cada fecha de pago y podrán consultar su historial de pagos.

- 3. Creación del objetivo de sprint
- 4. Bitácora
- 5. Backlog
- 6. Criterios user story ready y user story done
- 7. Proyecto de Git

El enlace a nuestro repositorio, que se encuentra en GitHub, es https://github.com/emasp2001/pi\_ingeBases.git. Cabe señalar que aunque el proyecto es privado ambas profesoras y el asistente han sido agregados como colaboradores de dicho repositorio por lo que no debería haber problemas de acceso.

- 8. Sprint retrospective
- 9. Mock up de la página principal de la aplicación
- 10. Diseño conceptual de la base de datos del proyecto

# Referencias