

Universidad de Costa Rica

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

Proyecto Integrador de Ingeniería de Software y Bases de Datos

CI-0128

Proyecto Integrador

Sistema de Gestión de Planillas y Beneficios

Grupo: 02

I ciclo 2025

Repositorio del Proyecto

Github - CI0128-2025-02-ImparablesIII

Gestión del Proyecto en Jira

Ir al tablero de Jira

Profes:

Msc. Rebeca Obando Vásquez

M.Sc. Ricardo Sánchez Ramírez

Estudiantes:

Mario Cordero **C22306**

Diego Bolaños **C21256**

Christopher Zuñiga **C28730**

Kevin Ramírez **C26240**

September 27, 2025

Fecha de la ceremonia: 10/09/2025	Asistencia: Mario, Christopher, Diego, Kevin
Objetivo del sprint:	El objetivo de este Sprint es implementar las principales entidades del sistema con sus consultas, desarrollar un servicio externo de cálculo de beneficios o deducciones, y establecer la base técnica del proyecto con base de datos, UML, mockups y gestión en JIRA.

1. Lista de las *user stories* comprometidas a cumplir en el *sprint* ordenadas por prioridad (enlace de JIRA)

Enlace de las <i>user stories</i>	Puntos
SCRUM-33	3
SCRUM-1	5
SCRUM-22	5
SCRUM-9	5
SCRUM-2	5
SCRUM-34	8
SCRUM-4	3
SCRUM-35	2
SCRUM-10	5
SCRUM-36	3
SCRUM-6	5

Definiciones de User Stories

Estado	Especificación
US READY	<ul style="list-style-type: none"> La historia está claramente descrita y tiene criterios de aceptación definidos. El esfuerzo está estimado en puntos de historia. No presenta dependencias bloqueantes con otras historias. Está priorizada en el backlog.

US IN PROGRESS	<ul style="list-style-type: none"> ■ La historia fue tomada por un miembro del equipo. ■ Se encuentra en desarrollo activo. ■ Puede incluir subtareas técnicas en Jira.
US ASK	<ul style="list-style-type: none"> ■ El desarrollador encontró un bloqueo o duda que requiere validación del PO, Scrum Master o de otro integrante del equipo. ■ No puede avanzar hasta recibir retroalimentación o resolución.
US DONE	<ul style="list-style-type: none"> ■ La historia cumple con todos los criterios de aceptación. ■ El código ha sido probado y validado. ■ Se encuentra integrado en la rama principal. ■ Está documentada y lista para revisión por el PO.