

IT PROJECT STATUS REPORT

NOMBRE DEL PROYECTO	CAMPUS DIGITAL – PLATAFORMA DE SERVICIOS, COMPRAS Y SALDO DIGITAL DEL CAMPUS	NÚM. DE PROYECTO	SCD-1011 / EQ.6 / P2
JEFE DE PROYECTO	Silva López Irving Javier	FECHA DE ELABORACIÓN	15 de abril de 2026
INICIO DEL PROYECTO	7 de abril de 2026 (Sem. 1 Parcial 2)	FIN DEL PROYECTO	30 de mayo de 2026
PERIODO REPORTADO	Sprint 1–3 · Semanas 1–7 · Abril 2026	MÓDULOS ASIGNADOS	4.1 – Gestión Usuarios y Seguridad 4.10 – Identificación RFID/NFC
INTEGRANTES	Irving Silva · Ángel Soto · Adrián Morales · Jesús Pacheco · Diego Paz		

ESTADO DEL PROYECTO POR ÁREA			
1.0 ALCANCE (SCOPE)			
DESCRIPCIÓN / ELEMENTO DE REVISIÓN	SÍ	NO	N/A
1.1 Los requisitos de los módulos 4.1 y 4.10 están documentados en el SRS IEEE 830 v1.1.	✓		
1.2 Todos los requisitos funcionales (RF-01 a RF-08 y RF-10-01 a RF-10-08) fueron implementados.	✓		
1.3 El alcance se mantuvo sin cambios significativos respecto al PDS v0.91.	✓		
2.0 CALENDARIO (SCHEDULE)			
DESCRIPCIÓN / ELEMENTO DE REVISIÓN	SÍ	NO	N/A
2.1 El Sprint 1 (autenticación, sesiones, roles, permisos) se entregó en la Semana 4 según el calendario.	✓		
2.2 El Sprint 2 (módulo 4.10: tarjetas, RFID, saldo, confirmación de pedidos) se entregó en la Semana 6.	✓		
2.3 El Sprint 3 (dashboards, reportes CSV/PDF, evaluación cruzada) se entregó en la Semana 7.	✓		
2.4 Se detectaron retrasos menores de 1–2 días en T-05 (CRUD admin) por carga de otras materias.		✓	
2.5 La integración con módulo 4.2 (saldo) se realizó dentro del periodo planificado.	✓		
3.0 PRESUPUESTO (BUDGET)			
DESCRIPCIÓN / ELEMENTO DE REVISIÓN	SÍ	NO	N/A
3.1 El proyecto no maneja presupuesto económico formal (proyecto académico).	✓		
3.2 Todas las herramientas utilizadas son de código abierto o con licencia institucional.	✓		
3.3 No se incurrió en gastos extraordinarios durante el desarrollo.	✓		
4.0 GENERAL			
DESCRIPCIÓN / ELEMENTO DE REVISIÓN	SÍ	NO	N/A
4.1 La suite de pruebas PHPUnit cubre todos los requisitos marcados como Alta/Esencial en el SRS.	✓		
4.2 La evaluación cruzada no reportó hallazgos críticos; los hallazgos menores fueron corregidos.	✓		
4.3 El repositorio Git está actualizado con el código fuente, migraciones y documentación.	✓		
4.4 El sistema opera correctamente con el simulador RFID/NFC ante la ausencia de hardware físico.	✓		
4.5 Los reportes exportables en CSV y PDF están verificados con datos reales del sistema.	✓		
4.6 Las bitácoras de acceso y actividad registran automáticamente todos los eventos relevantes.	✓		

PROJECT STATUS

STATUS	REF NO.	DESCRIPTION
--------	---------	-------------

COMPLETADO	1.0	SCOPE
COMPLETADO	1.1	Los requisitos de los módulos 4.1 y 4.10 están documentados en el SRS IEEE 830 v1.1.
COMPLETADO	1.2	Todos los requisitos funcionales (RF-01 a RF-08 y RF-10-01 a RF-10-08) fueron implementados.
COMPLETADO	1.3	El alcance se mantuvo sin cambios significativos respecto al PDS v0.91.
COMPLETADO	2.0	SCHEDULE
COMPLETADO	2.1	El Sprint 1 (autenticación, sesiones, roles, permisos) se entregó en la Semana 4 según el calendario.
COMPLETADO	2.2	El Sprint 2 (módulo 4.10: tarjetas, RFID, saldo, confirmación de pedidos) se entregó en la Semana 6.
COMPLETADO	2.3	El Sprint 3 (dashboards, reportes CSV/PDF, evaluación cruzada) se entregó en la Semana 7.
NA	2.4	Se detectaron retrasos menores de 1–2 días en T-05 (CRUD admin) por carga de otras materias.
COMPLETADO	3.0	BUDGET
COMPLETADO	3.1	El proyecto no maneja presupuesto económico formal (proyecto académico).
COMPLETADO	3.2	Todas las herramientas utilizadas son de código abierto o con licencia institucional.
COMPLETADO	3.3	No se incurrió en gastos extraordinarios durante el desarrollo.
COMPLETADO	4.0	GENERAL
COMPLETADO	4.1	La suite de pruebas PHPUnit cubre todos los requisitos marcados como Alta/Esencial en el SRS.
COMPLETADO	4.2	La evaluación cruzada no reportó hallazgos críticos; los hallazgos menores fueron corregidos.
COMPLETADO	4.3	El repositorio Git está actualizado con el código fuente, migraciones y documentación.
COMPLETADO	4.4	El sistema opera correctamente con el simulador RFID/NFC ante la ausencia de hardware físico.
COMPLETADO	4.5	Los reportes exportables en CSV y PDF están verificados con datos reales del sistema.
COMPLETADO	4.6	Las bitácoras de acceso y actividad registran automáticamente todos los eventos relevantes.

ADDITIONAL INFORMATION

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE ESTADO POR ÁREA	
REF.	DESCRIPCIÓN
1.0 ALCANCE	Todos los requisitos funcionales establecidos en el SRS IEEE 830 v1.1 para los módulos 4.1 y 4.10 fueron implementados y verificados. El alcance se mantuvo dentro de lo planificado en el PDS v0.91 sin modificaciones de fondo durante el parcial. Las historias de usuario catalogadas como "Debe Tener" en ambos tableros de producto (BPF-MODULO1 y BPF-MODULO4.10) se completaron en su totalidad. Las historias "Podría Tener" (notificaciones en tiempo real y carga masiva de tarjetas por CSV) quedan registradas como deuda técnica para iteraciones futuras.
1.1	SRS IEEE 830 v1.1 entregado y aceptado con RF-01 a RF-08 para el módulo 4.1 y RF-10-01 a RF-10-08 para el módulo 4.10.
1.2	Documentación técnica de API REST v1.0 completada con 80+ endpoints, 120+ casos de prueba y ejemplos de body JSON para todos los módulos.
1.3	Plan de Desarrollo de Software (PDS) v0.91 elaborado y mantenido actualizado a lo largo del parcial.
2.0 CALENDARIO	El desarrollo se ejecutó en tres sprints dentro de las siete semanas del Parcial 2. El Sprint 1 (Fase de Construcción: autenticación, roles, permisos y bitácoras del módulo 4.1) fue completado en la Semana 4. El Sprint 2 (módulo 4.10: tarjetas RFID, simulador, saldo, confirmación de pedidos) fue completado en la Semana 6. El Sprint 3 (dashboards, reportes exportables y correcciones de evaluación cruzada) fue completado en la Semana 7. Se registró un retraso menor de 1-2 días en la tarea T-05 (CRUD de usuarios desde panel admin) debido a la carga académica simultánea de otras materias; este retraso fue recuperado reasignando la tarea durante el fin de semana.
2.1-2.3	Sprints 1, 2 y 3 entregados en fecha. Todos los hitos definidos en el calendario del PDS fueron alcanzados.
2.4	Retraso menor de 1-2 días en T-05 por carga académica concurrente. Se recuperó en el mismo sprint sin impacto en la entrega final.
2.5	Integración con módulo 4.2 (saldo) coordinada desde el Sprint 1 mediante contratos de API; completada en el Sprint 2 sin incidentes.
3.0 PRESUPUESTO	Al ser un proyecto académico, no se maneja presupuesto económico formal. Los recursos empleados consisten exclusivamente en el tiempo de los integrantes del equipo y las herramientas de software disponibles de forma gratuita o con licencia institucional (Laravel, Vue 3, PHPUnit, GitHub, VS Code). No se incurrió en ningún gasto extraordinario durante el desarrollo.
4.0 GENERAL	El proyecto integrador concluyó satisfactoriamente. La evaluación cruzada realizada al final del Sprint 3 por el equipo asignado identificó únicamente dos hallazgos menores: (a) tooltips del dashboard mostrados en inglés en lugar de español, y (b) mensaje de error 422 con texto técnico visible al usuario final. Ambos fueron corregidos el mismo día. La suite de PHPUnit con 34 casos de prueba cubre todos los requisitos del Apéndice D del SRS y todos los casos pasan en verde. El repositorio Git está actualizado con el código fuente completo, migraciones, seeders y documentación de los módulos 4.1 y 4.10.
4.1	PHPUnit: 34 casos de prueba implementados, todos en verde. Cubre RF-01 a RF-08 y RF-10-01 a RF-10-08.
4.2	Evaluación cruzada: 0 hallazgos críticos, 2 hallazgos menores corregidos el mismo día del reporte.
4.3	Repositorio Git con historial completo de commits, migraciones y documentación actualizado al cierre del Sprint 3.
4.4	Simulador RFID/NFC operando en /simulador/* como modo oficial de prueba ante ausencia de hardware físico en el laboratorio.
4.5	Reportes CSV y PDF verificados manualmente con datos reales del sistema (usuarios, accesos, lecturas de tarjeta).
4.6	Bitácoras de acceso y actividad registran automáticamente todos los eventos: login, logout, bloqueo de cuenta, cambio de rol, registro de tarjeta, lectura de tarjeta, etc.

RESUMEN DE SPRINTS			
SPRINT	ENFOQUE	ENTREGABLES / HISTORIAS COMPLETADAS	ESTADO

Sprint 0 (Sem. 1-2)	Fase de Inicio y Elaboración	Modelo de base de datos (11 tablas), SRS IEEE 830 v1.1, PDS v0.91, Documentación API REST v1.0, Prototipo login y dashboard.	Completado
Sprint 1 (Sem. 3-4)	Módulo 4.1 – Core de Seguridad	Login/logout con bloqueo, registro, recuperación de contraseña, CRUD admin de usuarios con soft delete, gestión de roles y permisos, middleware permission:{clave}, bitácoras de acceso y actividad.	Completado
Sprint 2 (Sem. 4-6)	Módulo 4.10 – RFID/NFC	Registro de tarjetas RFID, simulador /simulador/*, autenticación por tarjeta (/rfid/auth), consulta de saldo, confirmación de pedido con doble lectura, bloqueo/desbloqueo de tarjetas, auditoría de lecturas.	Completado
Sprint 3 (Sem. 6-7)	Dashboards, Reportes y Cierre	Dashboard módulo 4.1 con indicadores, dashboard módulo 4.10, reportes CSV y PDF de ambos módulos, correcciones de evaluación cruzada, integración final con módulos 4.2 y 4.5.	Completado

EQUIPO DE DESARROLLO			
NOMBRE	ROL	RESPONSABILIDADES PRINCIPALES	AVANCE
Silva López Irving Javier	Jefe de Proyecto / Ing. Software	Coordinación general, documentación técnica, API REST, SRS, dashboards.	100%
Soto Trejo Ángel	Analista de Sistemas	Captura de requisitos, SRS IEEE 830, glosario, análisis de casos de uso, soporte en reportes.	100%
Morales Martínez Adrián	Programador Backend	Modelos Eloquent, migraciones, controladores, middleware, pruebas PHPUnit.	100%
Pacheco García Jesús Adrián	Programador Frontend	Componentes Vue 3 + Inertia.js, dashboards, formularios, validaciones, exportaciones.	100%
Paz Rodríguez Diego Alejandro	Programador Integración RFID	Módulo 4.10 completo: tarjetas, simulador RFID, endpoints RFID, auditoría, reportes.	100%

PROJECT MILESTONES & NOTABLE ACCOMPLISHMENTS

MILESTONE OR ACCOMPLISHMENT	TARGET COMPLETION DATE	OWNER
Entrega SRS IEEE 830 v1.1	12-abr.-26	Ángel Soto
Definición de API REST v1.0	14-abr.-26	Irving Silva
Implementación módulo 4.1 (seguridad)	21-abr.-26	Adrián Morales
Implementación módulo 4.10 (RFID/NFC)	30-abr.-26	Diego Paz
Entrega dashboards y reportes	05-may.-26	Jesús Pacheco
Integración final con módulos externos	07-may.-26	Equipo completo
Cierre de proyecto y validación final	30-may.-26	Irving Silva

KEY PROJECT ISSUES EVALUATION

ISSUE DESCRIPTION	DATE OPEN	DATE CLOSED	ISSUE RESPONSE
Retraso en CRUD admin (T-05)	25-abr.	27-abr.	Se reasignó carga de trabajo y se recuperó en fin de semana
Errores menores en dashboard (idioma)	06-may.	06-may.	Se corrigieron textos a español

Error 422 visible al usuario	06-may.	06-may.	Se implementó manejo de errores amigable
Falta de hardware RFID físico	20-abr.	30-may.	Se utilizó simulador como solución

CHANGE REQUEST EVALUATION

Detail key changes since the last status report

REF NO.	CHANGE REQUESTED	IMPACT DESCRIPTION
CR-01	Ajuste de mensajes de error (422)	Mejora en experiencia de usuario
CR-02	Traducción de dashboard a español	Consistencia de interfaz
CR-03	Inclusión de simulador RFID	Permitió pruebas sin hardware físico
CR-04	Mejora en exportación CSV/PDF	Mayor claridad en reportes

PROJECT RESOURCE EVALUATION

CATEGORY	BUDGETED COST FOR WORK NOT YET COMPLETED	BUDGETED COST FOR WORK COMPLETED	ACTUAL COST FOR WORK COMPLETED	DIFFERENCE
Desarrollo	\$0	\$0	\$0	\$0
Software	\$0	\$0	\$0	\$0
Infraestructura	\$0	\$0	\$0	\$0
Testing	\$0	\$0	\$0	\$0
Documentación	\$0	\$0	\$0	\$0
TOTALS	\$0	\$0	\$0	\$0

ADDITIONAL COMMENTS

El proyecto se desarrolló exitosamente dentro del periodo establecido, cumpliendo con todos los requisitos funcionales definidos en el SRS. No se presentaron riesgos críticos que comprometieran la entrega.

El uso de tecnologías como Laravel, Vue 3 y PHPUnit permitió una arquitectura robusta y bien documentada.

La integración del simulador RFID permitió validar el sistema sin hardware físico.

El equipo mantuvo buena organización y logró mitigar retrasos menores sin afectar el resultado final.

APPROVED BY NAME AND TITLE	APPROVED BY SIGNATURE	DATE
Silva López Irving Javier – Jefe de Proyecto	FIRMADO	15 de mayo de 2026