

REFLEXIÓN

- Importancia de la planificación iterativa.
- Comunicación constante como clave del éxito.
- Valor de la trazabilidad y documentación.
- Mejora continua en integración y pruebas.

SPRINTS

- Sprint 1: Login y autenticación.
- Sprint 2: Módulo de validación QR.
- Sprint 3: Vista docente y gestión de alumnos.
- Sprint 4: Panel administrativo.
- Sprint 5: Pruebas, optimización y documentación.

RESULTADOS / AVANCES

- API funcional desplegada.
- Validación QR en tiempo real.
- Interfaz docente operativa.
- Base de datos centralizada en la nube.
- Flujo de retiro validado y seguro.

SCRUM

- Enfoque ágil e incremental.
- Roles definidos:
 - Product Owner → Francisco Pizarro
 - Scrum Master → José Rojas
 - Development Team → Ambos
- Artefactos: Product Backlog, Sprint Backlog, Incrementos.
- Eventos: Sprint Planning, Daily, Review, Retrospective.

CONCLUSIONES

- SCODA aporta una solución segura, moderna y escalable.
- Scrum facilitó la organización, priorización y entrega continua.

PROYECTO

- Objetivo general: Digitalizar y asegurar el proceso de retiro de alumnos mediante validación QR.
- Cliente: Cormup
- Patrocinador: Duoc UC
- Metodología: Scrum
- Fecha de inicio: 2025

PROBLEMÁTICA

- Procesos manuales en el retiro de estudiantes.
- Falta de control sobre autorizaciones y retiros no programados.
- Riesgo en la seguridad y trazabilidad del proceso.
- Escasa comunicación entre apoderados y docentes.

SOLUCIÓN PROPUESTA

- Desarrollo de una aplicación móvil y web.
- Uso de lectores QR para validar identidades.
- Generación de autorizaciones digitales con vencimiento.
- Registro automático en una bitácora de eventos.
- Panel administrativo para gestión y trazabilidad.

TECNOLOGÍAS

- Frontend: React Native (Expo)
- Backend: Django REST Framework
- Base de Datos: PostgreSQL (Railway)
- Infraestructura: Render (Backend)
- Autenticación: JWT
- Herramientas de Control: GitHub, Postman, VS Code

SCODA