

	SCRIPT NOMBRE PROCESO: IMPLEMENTACION	
Universidad Piloto de Colombia	PROYECTO: DASHKPI'S	Equipo: print(null);
		Ciclo: 1

OBJETIVO					
Construir el frontend en React con los módulos priorizados: Login, Registro, Olvidé contraseña, Dashboard, KPIs, Proyectos, Tareas, Reportes y Configuración de usuario. Desarrollar el backend en Django con API REST conectada a Azure Microsoft SQL Server (BD compartido por el equipo). Entregar en esta fase las funcionalidades núcleo listas para pruebas internas: Autenticación (login/register), CRUD de Proyectos, CRUD de Tareas con flujos: (a) Crear tarea → Asignar tarea a usuario → Registrar tiempo → Marcar como completada y (b) Ver lista de tareas → Crear tarea → Asignar tarea a usuario. Alinear la implementación con estándares de código, criterios de completitud y revisiones/inspecciones definidas.					
• CRITERIOS DE ENTRADA					
- Diseño aprobado y base: UML/ER, mockups del dashboard y navegación principal. - Casos de uso priorizados (historias de usuario para auth, proyectos y tareas). - Repositorio Git creado y accesos concedidos al equipo. - Entorno listo: variables de entorno, credenciales y cadena de conexión a Azure SQL Server; proyectos base de React y Django inicializados. - Definiciones acordadas de endpoints para auth, proyectos y tareas. - Documento de especificación de requerimientos SRS • Documento de especificación de diseño SDS					
ENTRADAS					
- Historias de usuario y escenarios de calidad. - Diagramas (UML, modelo de datos) y mockups de interfaz. - Políticas de codificación (PEP8 para Python, ESLint/Prettier para React), convenciones de ramas y mensajes de commit. - Accesos a Azure (servidor SQL y grupo de recursos). - Plan de pruebas unitarias para clases de negocio (auth, proyectos, tareas).					
ACTIVIDADES					
No.	Nombre	Descripción	Roles participantes	Rol responsable	Resultado
1	Configurar base del proyecto	Inicializar app React, routing protegido, manejo de estado, cliente HTTP, variables de entorno.	Líder de equipo	Líder de equipo	Proyecto React estructurado; navegación básica y layout general.
2	Módulo: Login	Formulario con validaciones; consumo de endpoint de login; manejo de sesión/token; feedback de errores.	Líder de soporte	Líder de soporte	Usuario puede iniciar sesión y ver el dashboard.

	SCRIPT NOMBRE PROCESO: IMPLEMENTACION	
Universidad Piloto de Colombia	PROYECTO: DASHKPI'S	Equipo: print(null); Ciclo: 1

3	Módulo: Registro	Formulario de registro con validaciones; consumo de endpoint de register; confirmación visual.	Líder de soporte	Líder de soporte	Nuevos usuarios creados correctamente.
4	Módulo: Olvidé contraseña (UI)	Pantallas y flujo UI (solicitud y confirmación). Nota: backend del reset completo se programará en fase siguiente.	Líder de soporte	Líder de soporte	Flujo visual listo e integrado a la navegación.
5	Dashboard inicial	Vista con tarjetas/resumen; placeholders para KPIs y reportes; enlaces a Proyectos/Tareas	Líder de arquitectura	Líder de arquitectura	Home funcional que centraliza la operación.
6	Módulo: Proyectos (UI)	Listado, creación/edición, detalle y eliminación; formularios con validaciones.	Líder de equipo	Líder de equipo	CRUD de proyectos funcionando contra la API
7	Módulo: Tareas (UI)	Listado filtrable, creación, asignación a usuario, registro de tiempo, marcar completada.	Líder de equipo	Líder de equipo	Flujo (a) y (b) operativos contra la API.
8	Configuración de usuario	Pantalla para ver/editar datos básicos del usuario logueado.	Líder de planeación	Líder de planeación	Edición de perfil visible (persistencia completa sujeta al BE de la fase).
9	Reportes (vista inicial)	Vista base con tablas/gráficas placeholder conectadas a datos disponibles.	Líder de calidad	Líder de calidad	Página de reportes navegable, lista para iterar.
10	Modulo KPI	Vista a base de las KPIs relacionada al proyecto y a los usuarios	Líder de desarrollo	Líder de desarrollo	Se demuestra visualmente como se implementarían las KPIs en la aplicación
11	Configurar proyecto y conexión a BD	Proyecto Django; settings por entorno; conexión a Azure SQL Server; migraciones iniciales.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Backend levanta y persiste en BD compartida.
12	Modelado mínimo (fase)	Modelos para Usuario, Proyecto, Tarea y Registro de tiempo (si aplica); relaciones y restricciones básicas.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Esquema persistente acorde a historias de la fase.
13	Autenticación: Login/Register	Endpoints para autenticación y creación de usuario; emisión/validación de sesión/token	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Login/Register operativos y consumidos por el FE.
14	API Proyectos (CRUD)	Endpoints: listar, crear, obtener, actualizar, eliminar; permisos por usuario; validaciones.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	CRUD de proyectos estable y

	SCRIPT NOMBRE PROCESO: IMPLEMENTACION	
Universidad Piloto de Colombia	PROYECTO: DASHKPI'S	Equipo: print(null);
		Ciclo: 1

					probado vía Postman.
15	API Tareas (CRUD + flujo)	Endpoints: listar/filtrar, crear, asignar usuario, registrar tiempo, marcar completada.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Flujos (a) y (b) cubiertos y probados.
16	Serializadores y validaciones	Validación de payloads; mensajes de error consistentes; manejo de estados.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Respuestas JSON limpias y consistentes.
17	Pruebas unitarias negocio	Tests para servicios/validaciones de auth, proyectos y tareas.	Líder de calidad, soporte y arquitectura	Líder de calidad, soporte y arquitectura	Informe de pruebas con resultados en Excel.
18	Documentación API	Auto-doc (Swagger/Redoc) o colección Postman exportada.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	API documentada para QA y siguientes fases.
19	Estandarización	Aplicar PEP8, ESLint/Prettier, convenciones de ramas (feat/fix/chore), mensajes tipo	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Conventional Commits. Código uniforme y fácil de revisar.
20	Revisiones e inspecciones	Pull requests con checklist (seguridad, validación, pruebas)	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	PRs aprobados; hallazgos registrados y corregidos.
21	Evidencias	Capturas/gifs de flujos, colección Postman, scripts de BD, instructivo de arranque local.	Líder de desarrollo y equipo	Líder de desarrollo y equipo	Carpeta /docs actualizada en el repo.
22	Revisión del documentos y pruebas	Validar consistencia, completitud y calidad del documento.	Todos	Todos	Documento validado
23	Publicar documento en página web	Subir todo los doc validado al repositorio o página del proyecto.	Líder de equipo	Líder de equipo	Documento

SALIDAS

- Código fuente en GitHub (frontend y backend) con ramas y PRs cerrados de la fase.
- API operativo para: login, register, proyectos (CRUD) y tareas (CRUD + flujos definidos).
- BD en Azure SQL Server con tablas y migraciones aplicadas.
- Dashboard inicial y módulos de Proyectos/Tareas funcionando desde el frontend.
- Documentación de API (Swagger/Redoc o Postman) y guía de despliegue/arranque.
- Informe de pruebas unitarias (Excel) para clases de negocio abordadas.
- Acta de revisión/inspección de código con correcciones realizadas.

CRITERIOS DE SALIDA

- Los flujos Login y Registro funcionan con manejo de errores.

	SCRIPT NOMBRE PROCESO: IMPLEMENTACION	
Universidad Piloto de Colombia	PROYECTO: DASHKPI'S	Equipo: print(null); Ciclo: 1

• CRUD de Proyectos y CRUD de Tareas operan completo. • Se valida persistencia en Azure SQL Server. • Dashboard accesible tras login y navegación a Proyectos/Tareas/Reportes/Configuración sin errores críticos. • Pruebas unitarias ejecutadas y registradas en el informe Excel (mínimo cubiertas reglas de negocio principales). • Revisiones de código realizadas; no hay issues críticos abiertos; checklist de estándares cumplido. • Repositorio Git compartido con los correos docentes (según instrucción) y enlace verificado. • Artefactos de documentación (API, instructivos, evidencias) actualizados en /docs.
--

CONTROL DE CAMBIOS		
Fecha	Descripción	Autor(es)
29/09/2025	Diligenciar script definición de procesos (fase de implementacion)	Leidy Giraldo, Santiago Herrada, Juan Prieto, Nicolás Cubillos, Matías Marín, Kerlon Sánchez