



Print(Null);



FASE INICIACIÓN



Sobre nosotros



`print(Null);`



Leidy Giraldo

Líder de equipo



Santiago Herrada

Líder de planeación



Esteban Prieto

Líder de calidad



Nicolás Cubillos

Líder de soporte



Kerlon Gutiérrez

Líder de desarrollo



Matías Marín

Líder de arquitectura



PROYECTO



DashKPI

DashKPI es una plataforma web diseñada para registrar, medir y visualizar indicadores clave de rendimiento (KPIs) de proyectos en tiempo real. Permitirá a los equipos gestionar tareas, monitorear avances y tomar decisiones basadas en datos mediante un dashboard interactivo.

Objetivo principal

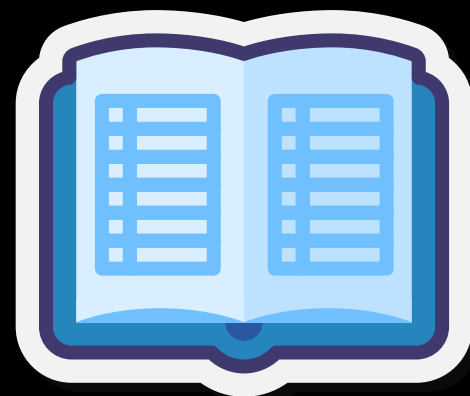
Desarrollar una herramienta que facilite el seguimiento del progreso, la calidad y el uso de recursos en proyectos, optimizando la gestión y el cumplimiento de metas.

Alcance

Incluye registro de proyectos y tareas, cálculo automático de KPIs, visualización gráfica, generación de reportes y notificaciones de alertas. No contempla el desarrollo de aplicación móvil en esta fase.



Bitácoras



- ¿Qué son? Registros de tiempo y tareas por persona (fecha, fase, un comentario) para medir esfuerzo real vs. estimado.
- Qué hicimos:
 - Planeación inicial, definición de alcance y metas, organización de KPIs por rol, redacción del acta.
 - Diseño UI (paleta, tipografía, layout del dashboard), creación/revisión del logo y del sitio web.
 - Revisión y corrección de documentos para la entrega.
- Quiénes y focos:
 - Leidy (Líder): coordinación, alcance, KPIs, acta, diseño UI.
 - Santiago (Planeación): asignación de tareas, agenda, control de asignaciones.
 - Matías (Arquitectura): apoyo en alcance/KPIs y revisión documental.
 - Esteban (Calidad): documentación, logo, “script de procesos”, orden de entregables.
 - Nicolás (Soporte): logo, ajustes del sitio, consolidación documental.
 - Kerlon(Desarrollo):apoyo en alcance/KPIs y revisión documental.
- Para qué sirve: evidencia de avance, base para estimar mejor y detectar cuellos de botella.





Log de defectos (Fase 1)

¿Qué es?

Historial de errores hallados y corregidos con: tipo, fase de inyección/remoción, tiempo de resolución y descripción.

Defectos relevantes resueltos

Requerimiento mal definido: objetivo demasiado ambicioso; se ajustó al alcance real.

Defectos relevantes resueltos

Redacción/incongruencia en alcance: “sin móvil ahora, pero tal vez a futuro”; se dejó explícito: móvil no incluido en esta fase.

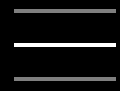
Defectos relevantes resueltos

Error de diseño de logo: no reflejaba identidad; calidad y soporte iteraron hasta cumplir criterios.

Defectos relevantes resueltos

Script mal enfocado: se rehizo alineado al acuerdo de la primera reunión.





Acta de iniciación (puntos clave)



`print(Null);`

- Equipo: Print(Null); roles definidos (líder, planeación, calidad, soporte, desarrollo, arquitectura).
- Comunicación: WhatsApp (rápido), Discord (colaboración en vivo), Teams (gestión formal y repositorio).
- Entregas: GitHub con ramas y PRs; decisiones por voto técnico y validación del líder.
- Objetivo: construir un dashboard que mida progreso, calidad y recursos de proyectos.
- Alcance (incluye): auth/usuarios, proyectos/tareas, KPIs automáticos, dashboard con filtros, reportes (PDF/Excel), alertas.
- No incluye: móvil nativo ni integraciones ERP/pagos.
- Metas: MVP, $\geq 90\%$ de requisitos cumplidos, $\leq 2s$ respuesta, $\geq 85\%$ satisfacción, documentación completa.



OTROS DOCUMENTOS



Control de asignaciones

- ¿Qué es? Matriz para cada actividad con tamaño/tiempo estimado vs. real, fecha/hora de entrega y diferencia.
- Cómo lo usamos: registramos tamaño real (p. ej., hojas/secciones) y tiempo real (min).
- Diferencia = tiempo real – estimado → positivo (retraso), negativo (adelanto).
- Valor: disciplina de seguimiento, evidencias para ajustes de carga y planificación del siguiente ciclo.

Maestro de documentos

- ¿Qué es? Inventario central de artefactos: nombre, fase, fecha de creación/modificación, versión y URL.
- Estado actual (Fase 1): bitácoras por integrante, log de defectos, acta de reunión, acta de iniciación, control de asignaciones e informe.
- Valor: control de versiones y acceso rápido; evita trabajar con documentos desactualizados.

Actas de reunión (Ciclo 1)

- ¿Qué son? Minutas con temas tratados, acuerdos, responsables y fechas.
- Acuerdos clave: confirmación de roles, backlog inicial y prioridades, criterios de calidad, próxima reunión de control, responsables por documento/artefacto.
- Valor: memoria de decisiones y seguimiento de compromisos.



FASE ESTRATEGIA



DEFINICIÓN DE ESTRATEGIA



Objetivo

Desarrollar una plataforma web para registrar, medir y visualizar KPIs de proyectos, con un enfoque en calidad, usabilidad y eficiencia.

Criterios: Precisión en los datos, interfaz intuitiva, seguridad, escalabilidad y cumplimiento de tiempos y costos.

Estrategia General: Aplicar metodologías ágiles, entregar módulos funcionales en ciclos cortos y mantener la colaboración entre equipo y usuarios clave.

Diseño Conceptual

- La plataforma se compone de módulos de autenticación, proyectos/KPIs, registro de datos, dashboard, reportes, alertas, configuración y auditoría.
- Funcionalidades Clave: Login con roles, CRUD de proyectos y KPIs, carga de datos manual/CSV, dashboard con filtros, reportes exportables, alertas por umbrales y bitácora de cambios.

Estimación Preliminar (Ciclo 1):

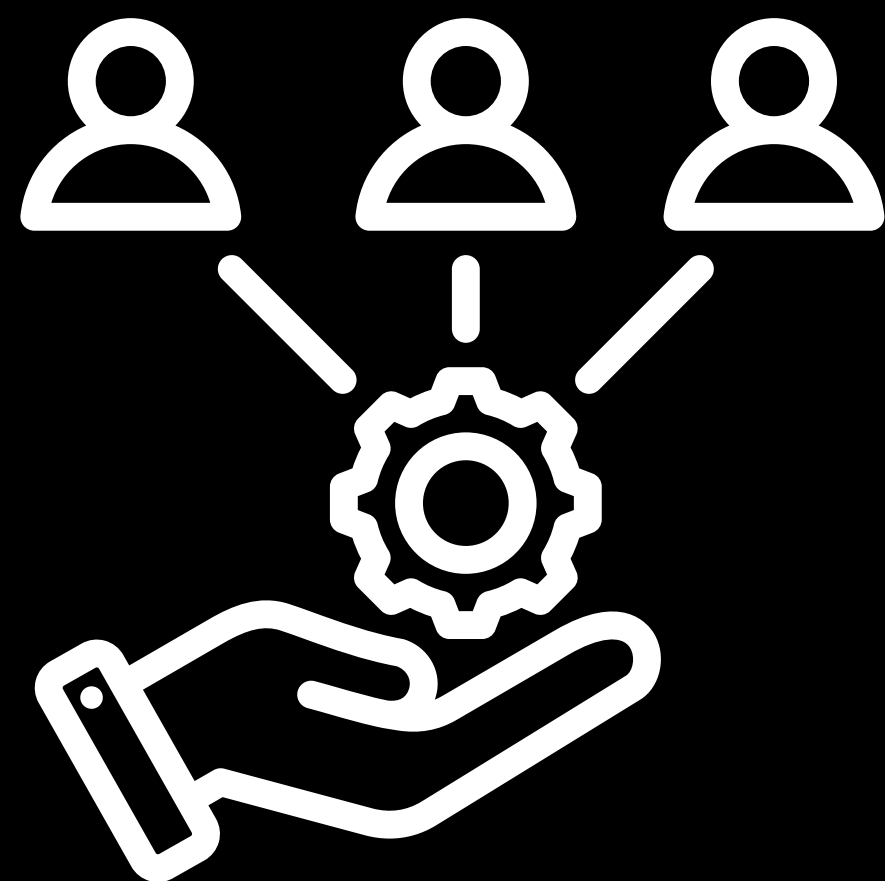
- Total aproximado: 1.340 líneas de código
- Esfuerzo estimado: 90 horas de desarrollo





`print(Null);`

Plan de administración de configuración



- La administración de configuración en DashKPI asegura la identificación, control y mantenimiento de los elementos del software, garantizando su integridad y trazabilidad. El plan define roles claros para líderes de equipo, desarrollo, arquitectura, soporte, calidad y planificación, quienes gestionan cambios, revisiones y auditorías. Se apoyará en herramientas como Git, Jira y repositorios documentales, junto con políticas de respaldo y capacitación. Con ello se garantiza un proceso sostenible que mantiene la calidad, estabilidad y escalabilidad del sistema.

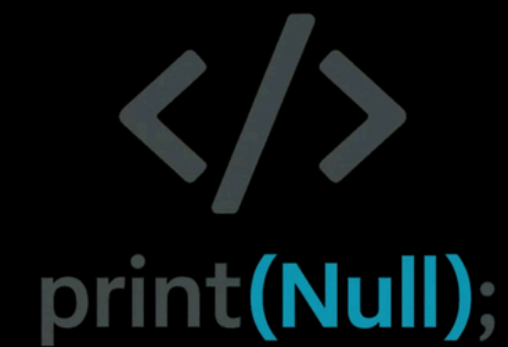


`print(Null);`

Gestión de riesgos



- Definimos criterios de valoración:
 - Se establecieron escalas del 1 al 10 para medir la probabilidad, el impacto y el costo de retiro de cada riesgo.
 - Se determinó la fórmula para calcular el peso ($P_s = P_b \times I_m \times C_r$) y con él clasificar los riesgos en Alta, Media o Baja prioridad.
- Identificamos riesgos clave:
 - Se listaron 12 riesgos principales relacionados con el proyecto: retrasos en entregas, cambios en requisitos, errores en fuentes de datos, bajo rendimiento del sistema y problemas de comunicación.
 - Cada riesgo fue codificado (RG-001, RG-002, etc.), descrito y valorado con números justificados en probabilidad, impacto y costo de retiro.
- Planificamos acciones de mitigación y contingencia:
 - Para cada riesgo se diseñaron acciones preventivas (mitigación) y planes de respuesta en caso de ocurrencia (contingencia).
 - Además, se asignaron responsables según los roles TSP (líder de planeación, calidad, arquitectura, etc.).
- Control de cambios:
 - Se incluyó una tabla para registrar modificaciones en el proyecto (qué cambio se pidió, quién lo aprobó, impacto y estado).
 - Esto asegura trazabilidad y evita confusiones durante la ejecución.



Log de defectos (Fase 2)

*Defectos
relevantes
resueltos*

Gestión de riesgos:
faltaba “Actividades de
seguimiento”; se añadió
y corrigieron
inconsistencias.

*Defectos
relevantes
resueltos*

Administración de
configuración: sección
desordenada; se
reorganizó y se alineó al
índice.

*Defectos
relevantes
resueltos*

Bitácoras: envíos
tardíos/olvidos; se
centralizó el registro y
se activaron
recordatorios.





OTROS DOCUMENTOS



Control de asignaciones

- ¿Qué es? Matriz para cada actividad con tamaño/tiempo estimado vs. real, fecha/hora de entrega y diferencia.
- Cómo lo usamos: registramos tamaño real (p. ej., hojas/secciones) y tiempo real (min).
- Diferencia = tiempo real – estimado → positivo (retraso), negativo (adelanto).
- Valor: disciplina de seguimiento, evidencias para ajustes de carga y planificación del siguiente ciclo.

Maestro de documentos

- ¿Qué es? Inventario central de artefactos: nombre, fase, fecha de creación/modificación, versión y URL.
- Estado actual (Fase 2): bitácoras por integrante, log de defectos, acta de reunión, definición de estrategia, gestión de riesgos, plan de admin de configuración, control de asignaciones e informe.
- Valor: control de versiones y acceso rápido; evita trabajar con documentos desactualizados.

Actas de reunión (Ciclo 1)

- ¿Qué son? Minutas con temas tratados, acuerdos, responsables y fechas.
- Acuerdos clave: confirmación de roles, backlog inicial y prioridades, criterios de calidad, próxima reunión de control, responsables por documento/artefacto.
- Valor: memoria de decisiones y seguimiento de compromisos.



FASE REQUERIMIENTOS



MODELO DE CASOS DE USO DEL SISTEMA DASHKPI



En el modelo de casos de uso para el sistema DashKPI, se identificaron y definieron 18 casos de uso fundamentales que cubren todas las interacciones clave entre los usuarios y el sistema. Estos casos de uso son representaciones de cómo los diferentes actores del sistema interactúan con la plataforma para lograr tareas específicas.

- Autenticación MFA: Gestión de seguridad con múltiples factores de autenticación.
- Gestionar roles y permisos: Asignación de roles y gestión de permisos de usuarios.
- Crear proyecto: Creación y configuración de nuevos proyectos en DashKPI.
- Planificar sprint / iteración: Definición y organización de los sprints del proyecto.
- Gestionar backlog: Administración de tareas e historias de usuario en el backlog.
- Registrar tiempo y avance: Registro del tiempo trabajado y seguimiento del progreso.
- Configurar y calcular KPIs: Definición y cálculo de indicadores clave de desempeño.
- Visualizar dashboard: Visualización de datos y KPIs en el tablero de control. Generar reportes y exportaciones: Creación de informes y exportación de datos.
- Registrar y gestionar riesgos: Identificación, evaluación y seguimiento de riesgos del proyecto.
- Log de defectos: Registro, seguimiento y cierre de defectos.





MODELO DE CASOS DE USO DEL SISTEMA DASHKPI



- Bitácoras y actas: Documentación y registro de actividades y decisiones.
- Aprobación de cambios: Control y validación de cambios en el proyecto.
- Notificaciones y alertas: Envío de notificaciones y alertas importantes.
- Integración con repositorios: Integración con sistemas como GitHub/GitLab.
- Gestión de usuarios y equipo: Administración de los usuarios y el equipo de trabajo.
- Maestro de documentos del proyecto: Gestión centralizada de los documentos del proyecto.
- Cerrar proyecto: Procedimiento para la finalización y cierre de un proyecto.

Cada uno de estos casos de uso está diseñado para mejorar la eficiencia del sistema, asegurando que todas las funcionalidades se alineen con las necesidades del equipo y los usuarios.

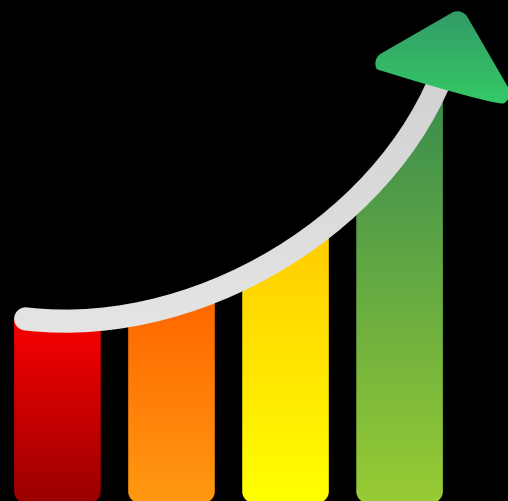
Relaciones y Extensiones:

- Algunos casos de uso tienen relaciones de include (un caso que siempre incluye otro) y extend (un caso que se ejecuta bajo ciertas condiciones, como notificaciones cuando ocurren ciertos eventos).

Este modelo es esencial para comprender cómo el sistema interactúa con los diferentes actores y garantiza que todas las funcionalidades estén bien definidas y sean eficientes.



Atributos de calidad



```
print(Null);
```

1. Seguridad

- La seguridad se centra en la protección de los datos críticos del sistema DashKPI, como KPIs, reportes y documentación. Para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, se implementaron controles de seguridad como autenticación multifactor (2FA), cifrado de datos y el uso de roles definidos para limitar el acceso.

KPIs relacionados:

- Tasa de intentos de intrusión bloqueados $\geq 99\%$
- Registro de intentos fallidos de acceso (100% de registros)

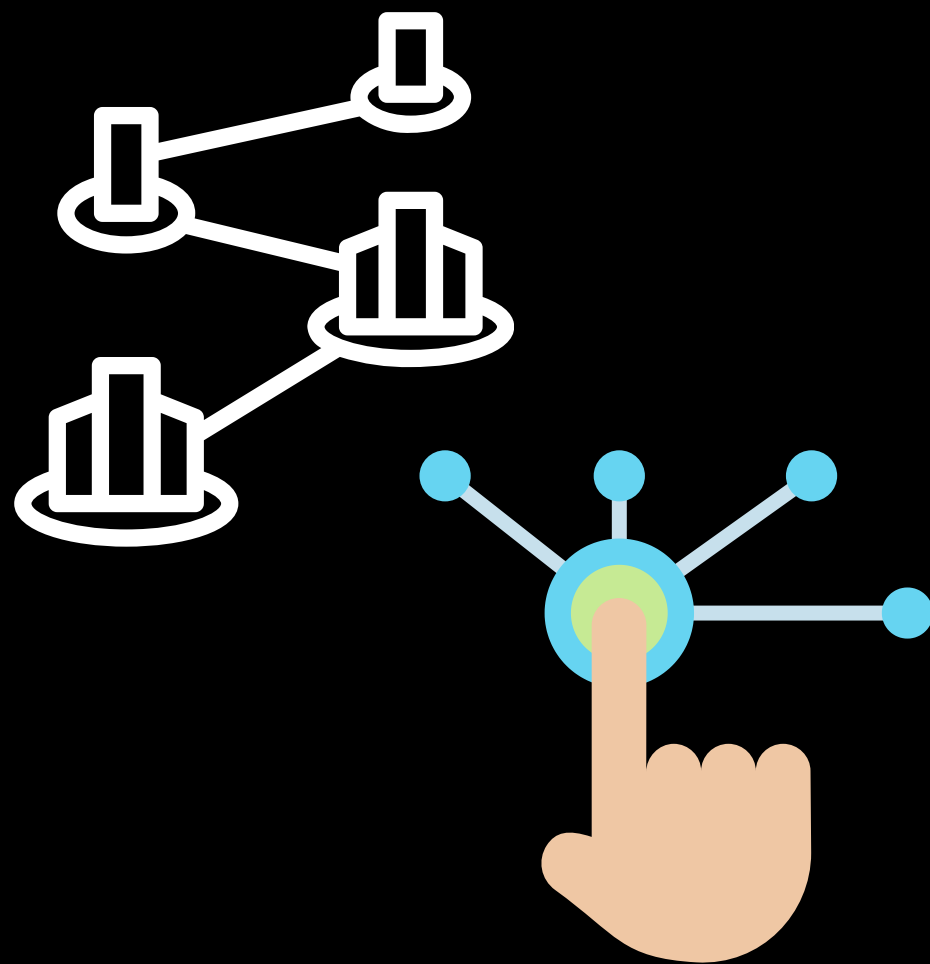
2. Desempeño

- El desempeño se asegura de que el sistema responda rápidamente, incluso en situaciones de alta demanda. Para ello, DashKPI optimiza la consulta de base de datos, utiliza caché para resultados recientes y balancea la carga entre servidores.

KPIs relacionados:

- Tiempo de respuesta de dashboards ≤ 3 segundos
- Tiempo de exportación de reportes ≤ 5 segundos
- Uso de CPU $\leq 70\%$ durante picos de carga

Atributos de calidad



```
print(Null);
```

3. Escalabilidad

La escalabilidad es crítica para permitir que DashKPI crezca con las necesidades del cliente. Esto significa que el sistema debe poder agregar nuevos módulos o integraciones sin necesidad de cambios en el código base del sistema.

KPIs relacionados:

- Tiempo de desarrollo para integrar nuevos conectores ≤ 5 días
- Costo de implementación del nuevo módulo $\leq 10\%$ del costo total inicial
- Número de líneas de código modificadas en el núcleo: 0

4. Usabilidad

La usabilidad se enfoca en la facilidad de uso del sistema. En el caso de la creación de KPIs, se implementaron validaciones en tiempo real y mensajes de error claros para evitar frustraciones por errores en las fórmulas.

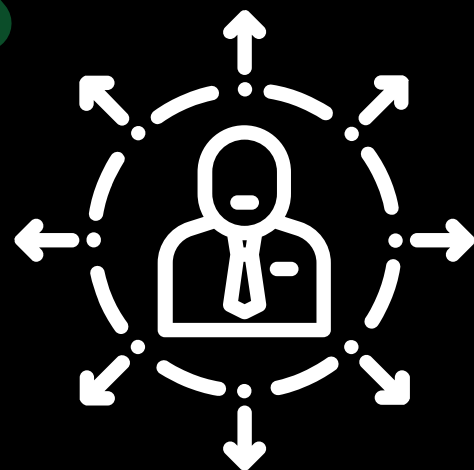
KPIs relacionados:

- Tiempo de respuesta para validaciones ≤ 0.5 segundos
- Tasa de recuperación sin pérdida de datos $\geq 99\%$
- Tasa de errores irreversibles = 0



`print(Null);`

Atributos de calidad



5. Disponibilidad

La disponibilidad garantiza que DashKPI esté disponible en todo momento, con tiempos de recuperación rápidos en caso de falla. Se implementaron mecanismos de alta disponibilidad y failover para asegurar que los usuarios puedan acceder a los dashboards y reportes sin interrupciones.

KPIs relacionados:

- Disponibilidad mensual $\geq 99.5\%$
- Tiempo máximo de recuperación tras una falla crítica ≤ 15 minutos
- Tiempo medio entre fallas (MTBF) ≥ 200 horas

6. Extensibilidad

La extensibilidad asegura que el sistema pueda integrar nuevos módulos o fuentes de datos sin afectar su arquitectura base. Esto permite que DashKPI se adapte fácilmente a las necesidades del cliente y crezca con el tiempo.

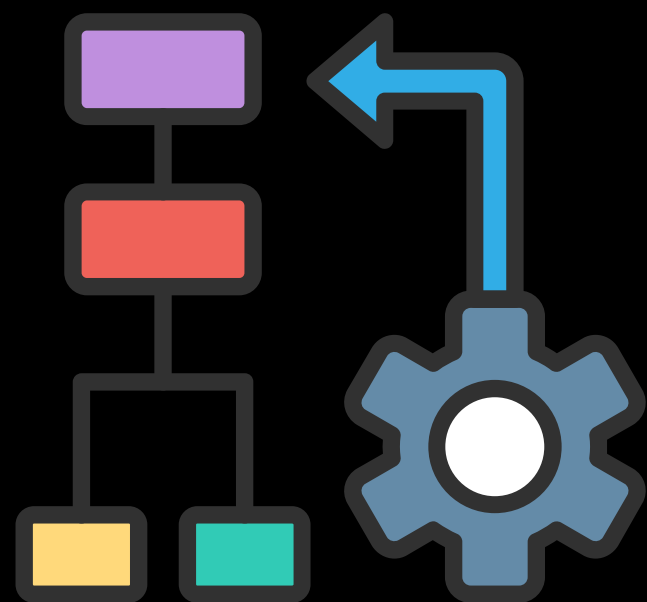
KPIs relacionados:

- Tiempo de desarrollo para nuevos conectores ≤ 5 días
- Costo de implementación del nuevo módulo $\leq 10\%$ del costo total inicial
- Tiempo de validación de la integración ≤ 2 días, incluyendo pruebas de regresión



```
print(Null);
```

Modelo de dominio



- El modelo de dominio de DashKPI permite a los usuarios gestionar y visualizar los KPIs de los proyectos que supervisan. Cada KPI se calcula mediante fórmulas que pueden involucrar datos históricos o referencias a otros KPIs. Los reportes y las notificaciones son parte integral del sistema, ayudando a los usuarios a mantenerse informados sobre el desempeño de sus proyectos.
- Este modelo está diseñado para ser extensible (permitiendo agregar nuevos KPIs, proyectos o funcionalidades) y debe soportar una alta disponibilidad y seguridad para los datos clave de los usuarios y proyectos.



Log de defectos (Fase 3)

Defectos relevantes resueltos

Hubo un retraso en la entrega de casos de uso, atributos de calidad y modelo de dominio debido a problemas de coordinación en el equipo.

Defectos relevantes resueltos

Algunos casos de uso no fueron recordados correctamente, lo que llevó a la necesidad de rehacerlos.

Defectos relevantes resueltos

Se cometieron errores en la redacción de los atributos de calidad, lo que afectó la claridad del documento.

Defectos relevantes resueltos

Hubo dificultades para crear gráficas en el control de asignaciones, lo que generó retrasos en su implementación.





OTROS DOCUMENTOS



Control de asignaciones

- ¿Qué es? Matriz para cada actividad con tamaño/tiempo estimado vs. real, fecha/hora de entrega y diferencia.
- Cómo lo usamos: registramos tamaño real (p. ej., hojas/secciones) y tiempo real (min).
- Diferencia = tiempo real – estimado → positivo (retraso), negativo (adelanto).
- Valor: disciplina de seguimiento, evidencias para ajustes de carga y planificación del siguiente ciclo.

Maestro de documentos y SRS

- Es un repositorio centralizado que contiene los enlaces a todos los documentos del proyecto, como casos de uso, atributos de calidad y modelos.
- SRS (Software Requirements Specification):
- Es el documento de soporte que recoge los requisitos del software, incluyendo los casos de uso, atributos de calidad y modelos, detallando cómo debe funcionar el sistema.

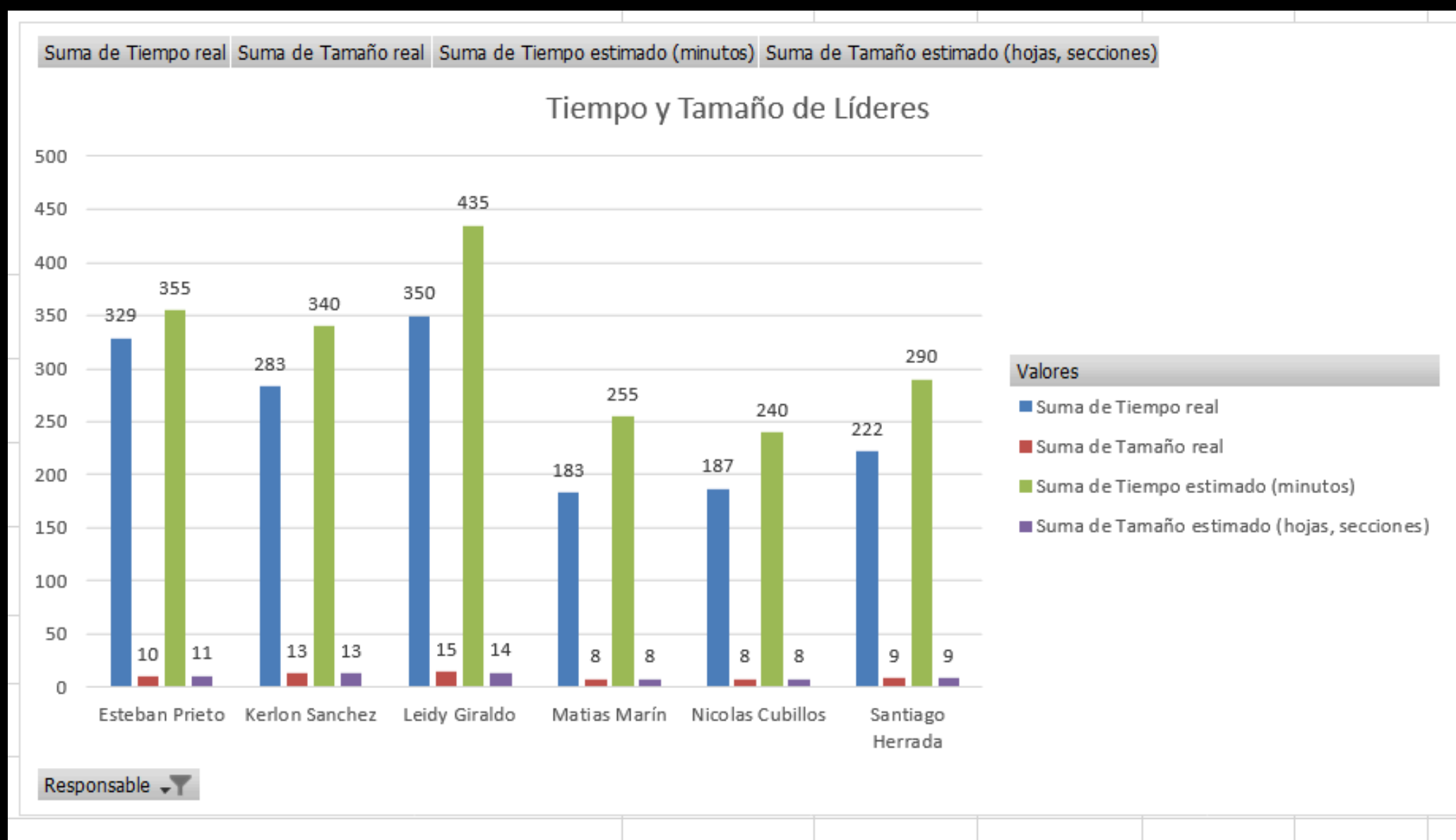
Actas de reunión (Ciclo 1)

- ¿Qué son? Minutas con temas tratados, acuerdos, responsables y fechas.
- Acuerdos clave: confirmación de roles, backlog inicial y prioridades, criterios de calidad, próxima reunión de control, responsables por documento/artefacto.
- Valor: memoria de decisiones y seguimiento de compromisos.



print(**Null**);

ESTADÍSTICAS





print(**Null**);

ESTADÍSTICAS

Etiquetas de fila 	Suma de Tiempo real	Suma de Tamaño real	Suma de Tiempo estimado (minutos)	Suma de Tamaño estimado (hojas, secciones)
Esteban Prieto	329	10	355	11
Kerlon Sanchez	283	13	340	13
Leidy Giraldo	350	15	435	14
Matias Marín	183	8	255	8
Nicolas Cubillos	187	8	240	8
Santiago Herrada	222	9	290	9
Total general	1554	63	1915	63



Sitio web

<https://leidygbeta1.github.io/Print-Null-/>

E-mail

Print(Null)@gmail.com

Número de contacto

3125102263



print(Null);

Gracias