

Guía de Estructura del Repositorio y Evidencias

Proyecto PROTS – Pipeline Comercial IA

Materia: Arquitectura de Flujos IA

Autor: Daniel Gilardi

Versión: 1.0

Fecha: Julio 2026

Índice

1. Objetivo
 2. Estructura General del Repositorio
 3. Organización de Carpetas
 4. Descripción de cada Directorio
 5. Gestión de Evidencias
 6. Convenciones de Nomenclatura
 7. Control de Versiones
 8. Buenas Prácticas
 9. Evidencias Requeridas
 10. Conclusiones
-

1. Objetivo

El presente documento define la estructura oficial del repositorio GitHub correspondiente al proyecto **PROTS – Pipeline Comercial IA**, estableciendo una organización clara, mantenible y alineada con las buenas prácticas de ingeniería de software.

Su finalidad es facilitar la navegación del proyecto, mejorar la trazabilidad documental y garantizar que cualquier integrante del equipo pueda localizar rápidamente la documentación técnica, los workflows y las evidencias generadas durante el desarrollo.

2. Estructura General del Repositorio

La estructura propuesta para el repositorio es la siguiente:

PROTS-Pipeline-Comercial-IA/

```
|
├─ README.md
├─ LICENSE
├─ .gitignore
├─
├─ docs/
├─
├─ workflow/
├─
├─ evidencias/
├─
├─ diagrams/
├─
├─ recursos/
├─
└─ entregables/
```

Cada carpeta posee una función específica y evita la mezcla de documentación, código y recursos gráficos.

3. Organización de Carpetas

docs/

Contiene toda la documentación funcional y técnica del proyecto.

Ejemplo:

docs/

Executive_Summary.pdf

Memoria_Tecnica.pdf

Manual_Usuario.pdf

Manual_Tecnico.pdf

Gobierno_IA.pdf

Arquitectura_Solucion.pdf

Matriz_Costos.pdf

Comparativa_Modelos_IA.pdf

Documento_Resiliencia.pdf



workflow/

Almacena el flujo exportado desde n8n.

```
workflow/
```

```
PROTS_Workflow.json
```



Debe mantenerse siempre actualizado respecto de la última versión aprobada.

evidencias/

Contiene capturas de pantalla que demuestran el correcto funcionamiento del proyecto.

Ejemplo:

```
evidencias/
```

```
Webhook_OK.png
```

```
OpenRouter.png
```

```
Airtable.png
```

```
Gmail_Aprobacion.png
```

```
Prospecto_Aprobado.png
```

```
Prospecto_Rechazado.png
```

```
Slack_OK.png
```

```
Dashboard_Airtable.png
```

```
Postman_Test.png
```



diagrams/

Incluye todos los diagramas utilizados durante el desarrollo.

Ejemplo:

```
diagrams/  
  
Arquitectura.pdf  
  
Arquitectura.png  
  
BPMN.pdf  
  
Modelo_ER.pdf  
  
Flujo_Resiliencia.pdf
```



recursos/

Archivos gráficos utilizados por la documentación.

Ejemplo:

```
Logo_PROTS.png  
  
QR.png  
  
Plantillas/  
  
Iconos/
```



entregables/

Contiene únicamente la versión final entregada.

Entrega_Final.pdf

Entrega_Final.docx

Repositorio.zip



4. Descripción de cada Directorio

Carpeta	Contenido	Responsable
docs	Documentación técnica y funcional	Analista Funcional
workflow	Flujo exportado de n8n	Arquitecto de Automatización
evidencias	Capturas de funcionamiento	Equipo QA
diagrams	Diagramas UML, BPMN y Arquitectura	Arquitecto
recursos	Logos e imágenes	Diseño
entregables	Versión final del proyecto	Project Manager

5. Gestión de Evidencias

Cada evidencia debe demostrar una funcionalidad específica del sistema.

Se recomienda almacenar como mínimo:

Recepción del Webhook

- Solicitud recibida
- Payload JSON

OpenRouter

- Prompt enviado
- Respuesta obtenida

Airtable

- Registro creado
- Registro actualizado

Gmail

- Correo de aprobación enviado
- Aprobación recibida

n8n

- Workflow ejecutado correctamente
- Historial de ejecuciones

Slack

- Notificación de aprobación
- Notificación de error

Dashboard

- Indicadores KPI
 - Estado de Prospectos
-

6. Convenciones de Nomenclatura

Se utilizará el siguiente formato:

Modulo_Fecha_Version.ext



Ejemplos:

Workflow_v1.json



MemoriaTecnica_v1.pdf

Dashboard_v1.png

Arquitectura_v2.pdf

Evitar:

- Espacios
- Caracteres especiales
- Nombres ambiguos

7. Control de Versiones

Cada modificación importante deberá registrarse mediante Git.

Ejemplo:

v1.0



Primera entrega

v1.1



Corrección IF de aprobación

v1.2



Implementación Dashboard KPIs

v2.0



Entrega Final

8. Buenas Prácticas

Se recomienda:

- Mantener una única versión vigente del workflow.
- Documentar todos los cambios relevantes.
- Organizar las evidencias por funcionalidad.
- No almacenar archivos temporales.
- Eliminar capturas duplicadas.
- Utilizar nombres descriptivos.
- Mantener actualizado el README del proyecto.
- Versionar únicamente archivos finales.

9. Evidencias Requeridas para la Entrega

El repositorio deberá incluir como mínimo las siguientes evidencias:

Evidencia	Estado
Webhook funcionando	✓
Validación de datos	✓
Llamada a OpenRouter	✓
Clasificación IA	✓
Registro en Airtable	✓
Correo de aprobación	✓
IF Aprobado/Rechazado	✓
Actualización Airtable	✓
Correo al Prospecto	✓
Notificación Slack	✓
Dashboard KPI	✓
Exportación Workflow	✓

10. Conclusiones

La estructura propuesta organiza el proyecto de forma clara y profesional, facilitando el mantenimiento, la revisión académica y la evolución futura de la solución.

La separación entre documentación, workflows, diagramas y evidencias mejora la trazabilidad del proyecto y permite localizar rápidamente cualquier recurso requerido durante auditorías técnicas o revisiones funcionales.

Asimismo, esta organización se encuentra alineada con las buenas prácticas de desarrollo colaborativo mediante GitHub, favoreciendo el control de versiones, la reutilización de componentes y la correcta gestión de la documentación del proyecto.

Anexo A – Estructura Final Recomendada

```
PROTS-Pipeline-Comercial-IA/
|
├─ README.md
├─ LICENSE
├─ .gitignore
|
├─ docs/
|   ├─ Executive_Summary.pdf
|   ├─ Memoria_Tecnica.pdf
|   ├─ Manual_Usuario.pdf
|   ├─ Manual_Tecnico.pdf
|   ├─ Gobierno_IA.pdf
|   ├─ Documento_Resiliencia.pdf
|   ├─ Matriz_Costos.pdf
|   ├─ Comparativa_Modelos_IA.pdf
|   └─ Arquitectura.pdf
|
├─ workflow/
|   └─ PROTS_Workflow.json
|
├─ evidencias/
|   ├─ Workflow.png
|   ├─ Airtable.png
|   ├─ Gmail.png
|   ├─ Slack.png
|   ├─ Dashboard.png
|   └─ Postman.png
|
├─ diagrams/
|   ├─ BPMN.pdf
|   ├─ Arquitectura.pdf
|   ├─ ER.pdf
|   └─ Resiliencia.pdf
|
├─ recursos/
|   ├─ Logo_PROTS.png
|   ├─ Iconos/
|   └─ Plantillas/
|
└─ entregables/
    ├─ Entrega_Final.pdf
    ├─ Entrega_Final.docx
    └─ Repositorio.zip
```

Guía de Estructura del Repositorio y Evidencias

Proyecto PROTS – Pipeline Comercial IA

Materia: Arquitectura de Flujos IA

Autor: Daniel Gilardi

Versión: 1.0

Fecha: Julio 2026

Índice

Objetivo

Estructura General del Repositorio

Organización de Carpetas

Descripción de cada Directorio

Gestión de Evidencias

Convenciones de Nomenclatura

Control de Versiones

Buenas Prácticas

Evidencias Requeridas

Conclusiones

1. Objetivo

El presente documento define la estructura oficial del repositorio GitHub correspondiente al proyecto PROTS – Pipeline Comercial IA, estableciendo una organización clara, mantenible y alineada con las buenas prácticas de ingeniería de software.

Su finalidad es facilitar la navegación del proyecto, mejorar la trazabilidad documental y garantizar que cualquier integrante del equipo pueda localizar rápidamente la documentación técnica, los workflows y las evidencias generadas durante el desarrollo.

2. Estructura General del Repositorio

La estructura propuesta para el repositorio es la siguiente:

PROTS-Pipeline-Comercial-IA/

```
|  
├── README.md  
├── LICENSE  
├── .gitignore  
|  
├── docs/  
|  
├── workflow/  
|  
├── evidencias/  
|  
├── diagrams/  
|
```

|— recursos/

|

|— entregables/

Cada carpeta posee una función específica y evita la mezcla de documentación, código y recursos gráficos.

3. Organización de Carpetas

docs/

Contiene toda la documentación funcional y técnica del proyecto.

Ejemplo:

docs/

Executive_Summary.pdf

Memoria_Tecnica.pdf

Manual_Usuario.pdf

Manual_Tecnico.pdf

Gobierno_IA.pdf

Arquitectura_Solucion.pdf

Matriz_Costos.pdf

Comparativa_Modelos_IA.pdf

Documento_Resiliencia.pdf

workflow/

Almacena el flujo exportado desde n8n.

workflow/

PROTS_Workflow.json

Debe mantenerse siempre actualizado respecto de la última versión aprobada.

evidencias/

Contiene capturas de pantalla que demuestran el correcto funcionamiento del proyecto.

Ejemplo:

evidencias/

Webhook_OK.png

OpenRouter.png

Airtable.png

Gmail_Aprobacion.png

Prospecto_Aprobado.png

Prospecto_Rechazado.png

Slack_OK.png

Dashboard_Airtable.png

Postman_Test.png

diagrams/

Incluye todos los diagramas utilizados durante el desarrollo.

Ejemplo:

diagrams/

Arquitectura.pdf

Arquitectura.png

BPMN.pdf

Modelo_ER.pdf

Flujo_Resiliencia.pdf

recursos/

Archivos gráficos utilizados por la documentación.

Ejemplo:

Logo_PROTS.png

QR.png

Plantillas/

Iconos/

entregables/

Contiene únicamente la versión final entregada.

Entrega_Final.pdf

Entrega_Final.docx

Repositorio.zip

4. Descripción de cada Directorio

Carpeta	Contenido	Responsable
docs	Documentación técnica y funcional	Analista Funcional
workflow	Flujo exportado de n8n	Arquitecto de Automatización
evidencias	Capturas de funcionamiento	Equipo QA
diagrams	Diagramas UML, BPMN y Arquitectura	Arquitecto
recursos	Logos e imágenes	Diseño
entregables	Versión final del proyecto	Project Manager

5. Gestión de Evidencias

Cada evidencia debe demostrar una funcionalidad específica del sistema.

Se recomienda almacenar como mínimo:

Recepción del Webhook

Solicitud recibida

Payload JSON

OpenRouter

Prompt enviado

Respuesta obtenida

Airtable

Registro creado

Registro actualizado

Gmail

Correo de aprobación enviado

Aprobación recibida

n8n

Workflow ejecutado correctamente

Historial de ejecuciones

Slack

Notificación de aprobación

Notificación de error

Dashboard

Indicadores KPI

Estado de Prospectos

6. Convenciones de Nomenclatura

Se utilizará el siguiente formato:

Modulo_Fecha_Version.ext

Ejemplos:

Workflow_v1.json

MemoriaTecnica_v1.pdf

Dashboard_v1.png

Arquitectura_v2.pdf

Evitar:

Espacios

Caracteres especiales

Nombres ambiguos

7. Control de Versiones

Cada modificación importante deberá registrarse mediante Git.

Ejemplo:

v1.0

Primera entrega

v1.1

Corrección IF de aprobación

v1.2

Implementación Dashboard KPIs

v2.0

Entrega Final

8. Buenas Prácticas

Se recomienda:

Mantener una única versión vigente del workflow.

Documentar todos los cambios relevantes.

Organizar las evidencias por funcionalidad.

No almacenar archivos temporales.

Eliminar capturas duplicadas.

Utilizar nombres descriptivos.

Mantener actualizado el README del proyecto.

Versionar únicamente archivos finales.

9. Evidencias Requeridas para la Entrega

El repositorio deberá incluir como mínimo las siguientes evidencias:

Evidencia	Estado
-----------	--------

Webhook funcionando	✓
---------------------	---

Validación de datos	✓
---------------------	---

Llamada a OpenRouter	✓
----------------------	---

Clasificación IA ✓

Registro en Airtable ✓

Correo de aprobación ✓

IF Aprobado/Rechazado ✓

Actualización Airtable ✓

Correo al Prospecto ✓

Notificación Slack ✓

Dashboard KPI ✓

Exportación Workflow ✓

10. Conclusiones

La estructura propuesta organiza el proyecto de forma clara y profesional, facilitando el mantenimiento, la revisión académica y la evolución futura de la solución.

La separación entre documentación, workflows, diagramas y evidencias mejora la trazabilidad del proyecto y permite localizar rápidamente cualquier recurso requerido durante auditorías técnicas o revisiones funcionales.

Asimismo, esta organización se encuentra alineada con las buenas prácticas de desarrollo colaborativo mediante GitHub, favoreciendo el control de versiones, la reutilización de componentes y la correcta gestión de la documentación del proyecto.

Anexo A – Estructura Final Recomendada

PROTS-Pipeline-Comercial-IA/

|

|— README.md

|— LICENSE

- └─ .gitignore
- |
- └─ docs/
 - | └─ Executive_Summary.pdf
 - | └─ Memoria_Tecnica.pdf
 - | └─ Manual_Usuario.pdf
 - | └─ Manual_Tecnico.pdf
 - | └─ Gobierno_IA.pdf
 - | └─ Documento_Resiliencia.pdf
 - | └─ Matriz_Costos.pdf
 - | └─ Comparativa_Modelos_IA.pdf
 - | └─ Arquitectura.pdf
- |
- └─ workflow/
 - | └─ PROTS_Workflow.json
- |
- └─ evidencias/
 - | └─ Workflow.png
 - | └─ Airtable.png
 - | └─ Gmail.png
 - | └─ Slack.png
 - | └─ Dashboard.png
 - | └─ Postman.png
- |
- └─ diagrams/
 - | └─ BPMN.pdf

| |— Arquitectura.pdf

| |— ER.pdf

| |— Resiliencia.pdf

|

|— recursos/

| |— Logo_PROTS.png

| |— Iconos/

| |— Plantillas/

|

|— entregables/

|— Entrega_Final.pdf

|— Entrega_Final.docx

|— Repositorio.zip