

GRUVER – Plataforma de Gestión Digital de Servicios de Grúas

Proyecto Fundamentos de Ingeniería de Software



Pontificia Universidad Javeriana

Facultad de Ingeniería

2026-01

1. Descripción General de la Empresa

GRUVER es una iniciativa de base tecnológica orientada al diseño y desarrollo de soluciones de software empresarial enfocadas en la optimización de procesos operativos críticos. La empresa se especializa en la digitalización de flujos de trabajo que actualmente dependen de procesos manuales, fragmentados y poco eficientes.

El objetivo principal de GRUVER es reducir tiempos de respuesta, aumentar la eficiencia operativa y mejorar la trazabilidad de procesos asociados a la gestión de incidentes vehiculares, particularmente en organizaciones que operan flotas de vehículos y dependen de aseguradoras para la atención de siniestros.

2. Origen de la Idea y Contexto Real del Problema

La concepción de GRUVER surge **directamente a partir de un problema real identificado en la empresa Prosegur**, donde un ejecutivo de alto nivel de la compañía me comentó esta problemática y presenté la base de la idea por parte de varios directivos empresariales volviéndola inmediatamente viable, organización del sector de transporte de valores que opera una flota vehicular crítica para la continuidad de su negocio.

Durante la operación normal de la compañía, se evidenció que cuando uno de sus vehículos quedaba varado o sufría un incidente en vía, el proceso para la solicitud de una grúa a través de la aseguradora presentaba **demoras excesivas**, llegando en algunos casos a **tiempos de espera de hasta tres horas**.

Estas demoras no obedecían a un único factor, sino a un proceso estructuralmente ineficiente, altamente manual y con múltiples intermediarios.

3. Problema Identificado

3.1 Descripción Detallada del Problema

En el caso observado en Prosegur, la solicitud de una grúa se realiza mediante un proceso tradicional que involucra llamadas telefónicas, validaciones manuales y coordinación entre distintos actores (empresa, aseguradora y proveedor del servicio).

Durante este proceso:

- No existe visibilidad en tiempo real de la disponibilidad de grúas.
- No hay un canal único de comunicación.

- El seguimiento del estado de la solicitud es limitado o inexistente.
- La empresa afectada no tiene control sobre los tiempos de respuesta.

Como resultado, se presentan **esperas prolongadas**, que en escenarios reales alcanzan hasta tres horas sin una solución efectiva por parte de la aseguradora.

3.2 Impacto Operativo y Económico

Las demoras en la atención de estos incidentes generan impactos directos y medibles en la operación:

- Vehículos críticos permanecen inmovilizados durante largos periodos.
- Se afecta la continuidad del servicio.
- Se pierde productividad del personal asignado a dichos vehículos.
- Se generan retrasos en rutas y operaciones posteriores.

Desde el punto de vista económico, estas ineficiencias se traducen en:

- Costos operativos adicionales.
- Pérdidas asociadas a tiempos muertos.
- Uso ineficiente de recursos logísticos.
- Impacto negativo en indicadores de eficiencia y desempeño.

En empresas como Prosegur, donde la operación depende de altos niveles de disponibilidad y puntualidad, este tipo de situaciones representa **pérdidas económicas significativas** y una disminución en la eficiencia global del negocio.

4. Causas Raíz del Problema

El análisis del caso permitió identificar las siguientes causas estructurales:

- Dependencia de procesos manuales y telefónicos.
- Falta de una plataforma digital centralizada.
- Ausencia de trazabilidad y métricas de desempeño.
- Escasa integración entre empresa, aseguradora y proveedor de grúas.
- Procesos no estandarizados y difíciles de auditar.

5. Objetivo de la Solución

El objetivo de GRUVER es **resolver este problema operativo real** mediante una solución de software que permita:

- Reducir drásticamente los tiempos de espera.
- Centralizar y digitalizar la solicitud de grúas.
- Aumentar la visibilidad y trazabilidad del proceso.
- Mejorar la eficiencia operativa de las empresas.
- Disminuir las pérdidas económicas asociadas a tiempos muertos.

6. Descripción de la Solución de Software

GRUVER propone una **plataforma digital empresarial** para la gestión de servicios de grúas, diseñada específicamente para organizaciones con flotas vehiculares y aseguradoras.

6.1 Enfoque Tecnológico

- Aplicación de software con interfaz gráfica intuitiva.
- Interfaz visual basada en mapas, similar a plataformas de movilidad bajo demanda.
- Flujo estructurado de solicitud, seguimiento y cierre de servicios.
- Arquitectura modular:
 - Frontend: experiencia de usuario y visualización.
 - Backend: lógica de negocio y persistencia de datos.
- En el entorno académico, la disponibilidad de grúas se representa mediante **simulación controlada**, manteniendo coherencia con el flujo real.

7. Propuesta de Valor

GRUVER ofrece valor tangible y medible:

- Reducción de tiempos de respuesta ante incidentes vehiculares.
- Eliminación de procesos manuales e ineficientes.
- Mayor control sobre la gestión de incidentes.
- Incremento de la productividad de la flota.
- Reducción de pérdidas económicas por inmovilización prolongada.
- Mejora en la relación empresa–aseguradora mediante procesos más transparentes.

8. Público Objetivo

8.1 Público Objetivo Directo

- Aseguradoras.
- Empresas con flotas vehiculares intensivas (logística, transporte de valores, servicios).

8.2 Público Objetivo Indirecto

- Usuarios finales que reciben el servicio a través de la cobertura de su aseguradora.

9. Modelo de Generación de Ingresos

El modelo de negocio de GRUVER se orienta al mercado B2B y contempla:

- Licenciamiento de la plataforma.
- Suscripción bajo modelo Software as a Service (SaaS).
- Pago por número de solicitudes gestionadas.
- Contratos corporativos basados en tamaño de flota.
- Servicios adicionales de analítica, reportes y optimización operativa.

10. Equipo del Proyecto

El desarrollo de GRUVER está a cargo del siguiente equipo:

- **John Rubio**
- **Juan Pablo Álvarez**
- **Nicolás Sánchez**
- **Lucas Rincón**
- **David Orjuela**

11. Roles y Responsabilidades

Project Manager / Scrum Master – John Rubio

Responsable de la planificación, coordinación del equipo, gestión del proyecto y comunicación con el cliente académico. Supervisa el avance y apoya transversalmente a los roles técnicos.

Backend Developer – Juan Pablo Álvarez

Diseña e implementa la lógica del sistema, la persistencia de datos y la integración funcional del backend con el frontend.

Frontend Developer – Nicolás Sánchez

Diseña y desarrolla la interfaz de usuario, implementa el mapa y el flujo de solicitud, y asegura una experiencia de usuario clara e intuitiva.

Documentador / Repository Manager – Lucas Rincón

Elabora la documentación técnica y funcional, mantiene actualizado el repositorio y organiza los entregables del proyecto.

Tester / Quality Assurance – David Orjuela

Define y ejecuta pruebas funcionales, valida requisitos y apoya la corrección de errores para asegurar la calidad del sistema.

12. Alcance del Proyecto Académico

Para efectos académicos, GRUVER se presenta como una demostración funcional que incluye:

- Interfaz tipo mapa con grúas simuladas.
- Registro de solicitudes origen–destino.
- Flujo coherente con el caso real observado.
- Documentación técnica y funcional.
- Gestión del proyecto mediante Scrum Board.

14. Análisis de Viabilidad y Sustento con Datos

La viabilidad de **GRUVER** se fundamenta en la existencia de ineficiencias operativas claramente identificadas en el contexto colombiano, particularmente en empresas con flotas vehiculares y aseguradoras que gestionan incidentes en grandes ciudades y corredores logísticos.

14.1 Costo de Inmovilización Vehicular en Colombia

En el contexto colombiano, diferentes estudios de logística y operación de flotas indican que:

- El **costo promedio de un vehículo empresarial inmovilizado** se sitúa entre **COP 80.000 y COP 250.000 por hora**, dependiendo del tipo de operación.
- En sectores críticos como transporte de valores, logística especializada o servicios empresariales, este costo puede ser superior debido a:
 - Personal operativo improductivo.
 - Reprogramación de rutas.
 - Riesgos de seguridad.
 - Incumplimientos contractuales.

En escenarios reales observados, donde la espera por una grúa puede alcanzar entre **1,5 y 3 horas**, la pérdida directa por evento puede oscilar entre:

- **COP 120.000 y COP 750.000 por incidente**, sin considerar impactos indirectos.

14.2 Frecuencia de Incidentes en Flotas Colombianas

De acuerdo con información del sector asegurador y de gestión de flotas en Colombia:

- Entre el **6% y el 10% de una flota empresarial** presenta al menos un incidente operativo anual que requiere asistencia en vía.
- En flotas medianas (100–300 vehículos), esto puede representar **entre 6 y 30 eventos al año**.
- En flotas grandes, el número de incidentes es significativamente mayor.

Esto evidencia que la gestión de grúas es un proceso **recurrente y crítico**, no un evento aislado.

14.3 Tiempos Actuales de Atención en Colombia

En la práctica actual del mercado colombiano:

- El **tiempo promedio de espera por una grúa** a través de aseguradoras se encuentra entre **1,5 y 3 horas**, especialmente en:
 - Horas pico.
 - Zonas urbanas congestionadas.
 - Corredores logísticos de alta demanda.
- La falta de visibilidad y coordinación incrementa la incertidumbre y los retrasos.

Este escenario coincide con el caso real observado en empresas como Prosegur.

14.4 Impacto de la Propuesta de GRUVER en los Tiempos de Atención

La pretensión operativa de GRUVER es **reducir el tiempo de atención de una grúa a un rango de 15 a 20 minutos**, mediante:

- Digitalización completa del proceso.
- Visualización en tiempo real.
- Eliminación de intermediarios y validaciones manuales.
- Asignación directa y trazable del servicio.

Esto representa una reducción aproximada de:

- **75% a 90% en el tiempo de espera** frente al escenario actual.

14.5 Ahorro Económico Estimado con GRUVER

Bajo un escenario conservador:

- Reducción de espera de **2 horas promedio a 20 minutos**.
- Ahorro de **1 hora y 40 minutos por evento**.

Con un costo promedio de **COP 150.000 por hora** de inmovilización, el ahorro directo sería:

- Aproximadamente **COP 250.000 por incidente**.

En una flota con 20 incidentes anuales:

- **Ahorro anual estimado: COP 5.000.000**

En flotas grandes, este ahorro puede escalar a **decenas o cientos de millones de pesos anuales**.

14.6 Tendencias del Mercado Colombiano

En Colombia:

- El sector asegurador ha intensificado la inversión en **transformación digital**.
- El uso de plataformas **SaaS B2B** ha crecido de forma sostenida.
- Las empresas buscan reducir costos operativos y mejorar indicadores de eficiencia (KPIs).

GRUVER se alinea directamente con estas necesidades del mercado.

14.7 Viabilidad del Modelo de Negocio en Colombia

El modelo de GRUVER es viable en el contexto colombiano debido a:

- Alta dependencia de flotas en sectores estratégicos.
- Costos elevados asociados a la inmovilización vehicular.
- Procesos actuales poco eficientes.
- Potencial de ahorro claro y medible.
- Escalabilidad del software sin incremento proporcional de costos.

14.8 Conclusión de Viabilidad

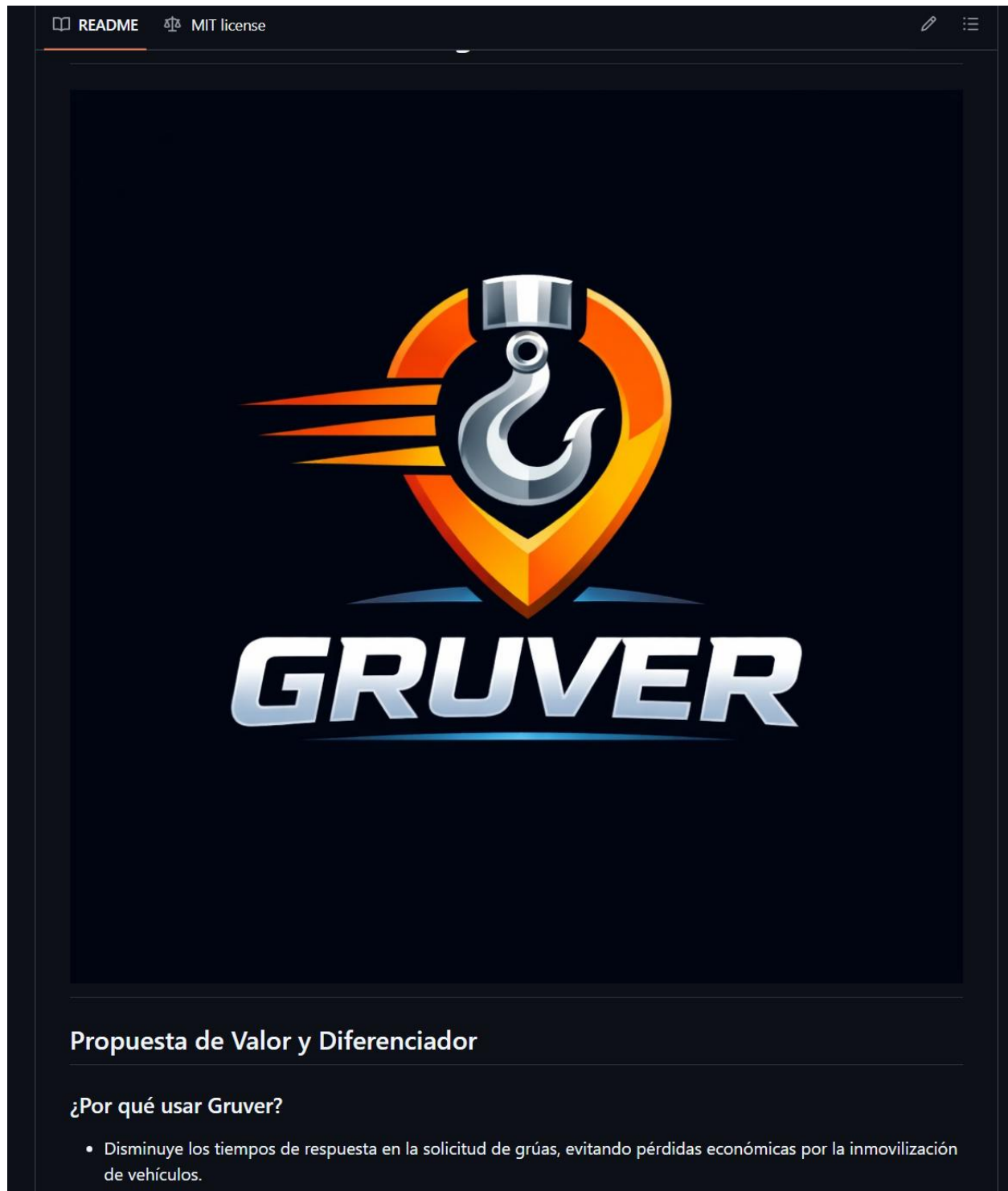
Con base en los datos del entorno colombiano, GRUVER presenta una **alta viabilidad técnica y económica**, al atacar un problema real y cuantificable. La reducción de tiempos de atención de **1,5–3 horas a 15–20 minutos** representa un cambio estructural en la gestión de incidentes vehiculares, traducéndose en ahorros significativos, mayor eficiencia operativa y una mejora sustancial en la productividad de las empresas y aseguradoras.

15. Conclusión

GRUVER nace a partir de un problema operativo real identificado en una empresa de gran escala como Prosegur, donde las demoras en la atención de incidentes vehiculares generan pérdidas de productividad, eficiencia y dinero. La solución propuesta demuestra cómo una plataforma de software bien diseñada puede transformar un proceso crítico, lento y manual en un sistema ágil, trazable y eficiente, aportando valor real al negocio.

16. Pruebas de Trabajo Realizado

Implementación del logo y puesto en el readme.md de Github



Realizacion del Readme.md en Github

Propuesta de Valor y Diferenciador

¿Por qué usar Gruver?

- Disminuye los tiempos de respuesta en la solicitud de grúas, evitando pérdidas económicas por la inmovilización de vehículos.
- Aumenta la productividad y la satisfacción del cliente final de las aseguradoras.

Beneficio principal

- Optimización del proceso de solicitud de grúas mediante flujos digitales, eliminando la dependencia de múltiples llamadas telefónicas y gestiones manuales dispersas.

Diferenciador

- Solución centrada en **software y aplicación móvil**, sin depender de call centers extensos.
- Enfoque visual tipo **Uber**, orientado a rapidez y claridad en la gestión de siniestros.

Información General del Proyecto

Elemento	Detalle
Nombre	Gruver
Propuesta	Servicio de grúas en minutos vía aplicación, orientado a empresas y aseguradoras
Usuarios	Aseguradoras y empresas (clientes directos); usuarios finales a través de la cobertura del seguro
Interfaz	Mapa tipo Uber con grúas simuladas y flujo básico de solicitud
Entregables	Presentación PDF, Lean Canvas, README, documentación/wiki y boilerplate en GitHub

Roles y Responsabilidades del Equipo

 **Project Manager / Scrum Master – John Rubio**

- Coordinación de reuniones y comunicación con el profesor (cliente).
- Distribución de tareas semanales.
- Apoyo transversal a backend, frontend y QA.
- Creador del logo de la compañía y posicionamiento de marca a los clientes.
- Verificación del mantenimiento del repositorio
- Validación y distribución de actividades realizadas por los miembros del equipo
- Soporte adjunto Nivel 3 para Back-End, Front-End

 **Backend Developer – Juan Pablo Álvarez**

- Soporte y programación Nivel 1 de la lógica del programa
- Diseño e implementación de la lógica principal del sistema.
- Desarrollo de la capa de persistencia.
- Exposición de datos al frontend mediante servicios.

 **Frontend Developer – Nicolás Sánchez**

- Soporte y programación Nivel 1 de la interfaz visual del programa
- Diseño y construcción de la interfaz de usuario.
- Implementación del mapa, formularios y vistas principales.
- Interfaz visual del sistema

 **Documentador / Repo Manager – Lucas Rincón**

- Redacción y mantenimiento de la documentación del proyecto.

Demostracion de Actividad y Commits en el Proyecto


FIS_2610_3517_G2 Public
Edit Pins
Unwatch 1
Fork 0
Starred 2

generated from [puj-course/fis_boilerplate](#)

Activity

All branches
All activity
All users
All time
Showing most recent first

- Update README.md**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • bd77287...58ed244 • 6 hours ago
- Update README.md**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 73962ee...bd77287 • 6 hours ago
- Update README.md**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 3f27cdf...73962ee • 6 hours ago
- Update README.md correct Gruver name**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 7146c1b...3f27cdf • 6 hours ago
- Update README.md**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 5af68a8...7146c1b • 13 hours ago
- Update project title in README**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 2719baa...5af68a8 • 13 hours ago
- Delete Pepito directory**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 37782ae...2719baa • 13 hours ago
- Delete Pepito/popo directory**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 27d15b9...37782ae • 13 hours ago
- Create taquitos**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 5321aa9...27d15b9 • 13 hours ago
- Rename Presentacion Gruver - Propuesta.pdf to docs/Presentacion Gruve...**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • e709bf...5321aa9 • 13 hours ago
- Create fd**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 9630418...e709bf • 13 hours ago
- Cleanup README by removing directory details**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 29b4ad0...9630418 • 13 hours ago
- Document project structure and directory contents**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 6bdaecb...29b4ad0 • 13 hours ago
- Update README.md**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 0e83b2b...6bdaecb • 13 hours ago
- Presentación del proyecto GRUVER**
 Kerosene21 pushed 1 commit to [main](#) • 4170240...0e83b2b • 13 hours ago
- Change header level for logo in README**
 Sleppyhed pushed 1 commit to [main](#) • 72f8b11...4170240 • 14 hours ago
- Update README with logo and value proposition**
 Sleppyhed pushed 1 commit to [main](#) • d493556...72f8b11 • 14 hours ago
- Update README.md**
 Lcks07 pushed 1 commit to [main](#) • fb7c96d...d493556 • 14 hours ago
- Rename project in README**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • c91b8ae...fb7c96d • 15 hours ago
- Update boilerplate.md formatting and structure**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • cb6011c...c91b8ae • 15 hours ago
- Create boilerplate.md with project structure details**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 23eb6ca...cb6011c • 15 hours ago
- Update copyright year in LICENSE file**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • 688d1fd...23eb6ca • 15 hours ago
- Update README.md**
 SrBlondflaxen pushed 1 commit to [main](#) • c11d88e...688d1fd • 15 hours ago

Realizacion de Issues

isopen

Labels Milestones New issue

Open 0 Closed 11 Author Labels Projects Milestones Assignees Types Newest

- Reunion #2 - Organización Presentacion del Proyecto Gruver (meeting) Task #11 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Reunion #2 - Organización Presentacion del Proyecto Gruver Task #10 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Reunion #1 - Eleccion del Problema del Proyecto (meeting) Task #9 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Revision final de la presentacion del proyecto (documentation) Task #8 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Realizar diapositiva de Enfoque General de la Solucion de Software (documentation) Task #7 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Realizar Lean Canvas (documentation) Task #6 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Definicion de idea y explicacion al grupo de sus partes (good first issue) Task #5 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Definir roles del proyecto (enhancement) Task #4 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Realizar readme.md (documentation) Task #3 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Realizar diapositiva de Propuesta de Valor (documentation) Task #2 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago
- Crear diapositivas iniciales Nombre del Proyecto, Explicacion del Problema, Roles de Equipo (documentation) Task #1 · by SrBlondflaxen was closed 14 hours ago

Preview Semantic search enabled Give feedback

Creacion de un Proyecto en el Repositorio

Welcome to projects

Built like a spreadsheet, project tables give you a live canvas to filter, sort, and group issues and pull requests. Tailor them to your needs with custom fields and saved views.

Learn more

isopen Link a project + New project

Open 1 Closed 1 Sort

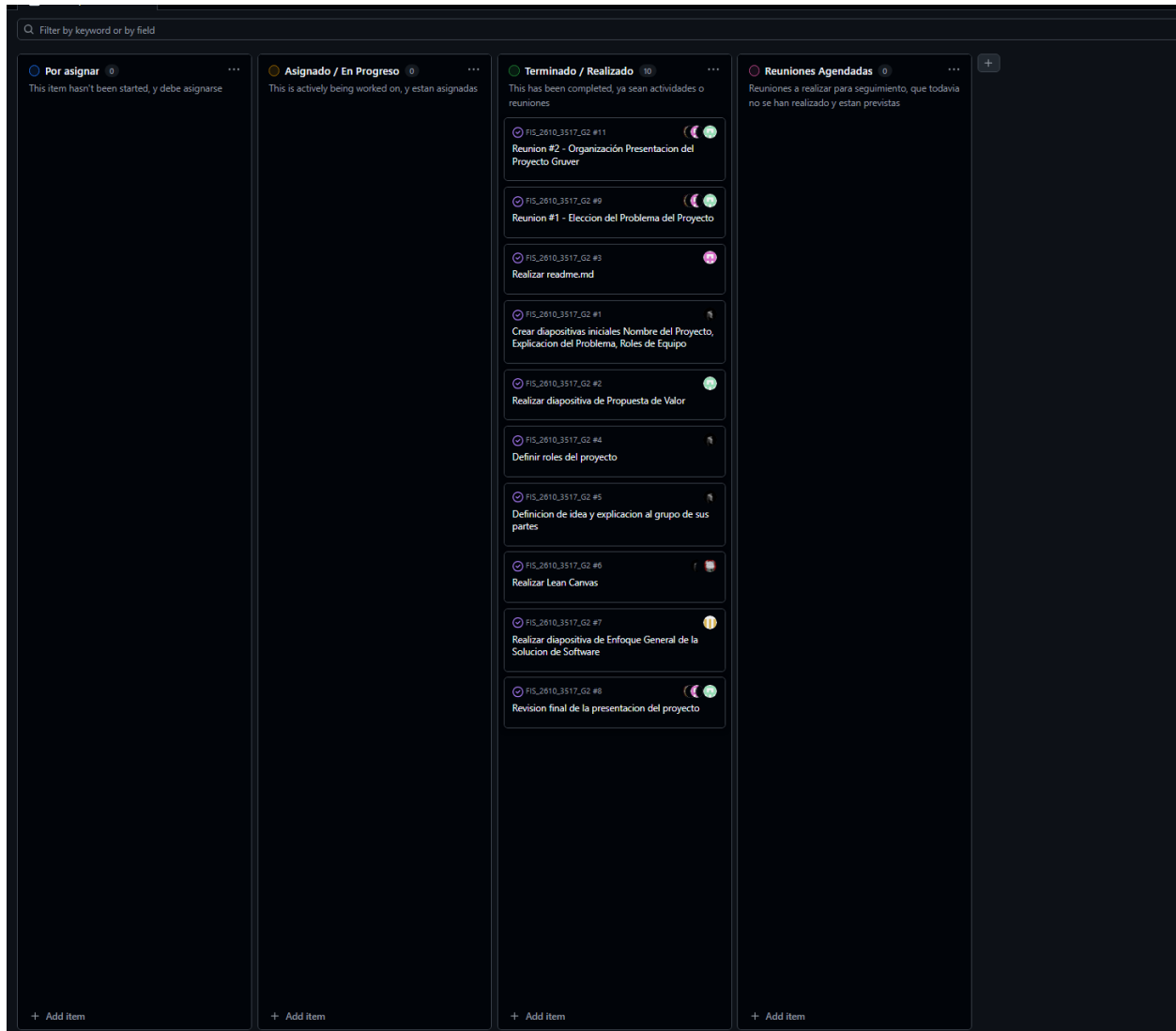
FIS_2610_3517_G2 Private

Metodologia Scrum aplicada mediante sprint, donde el scrum master (admin) realiza asignaciones de tareas a los miembros del equipo y se llevan reportes de las reuniones realizadas para realizar seguimiento

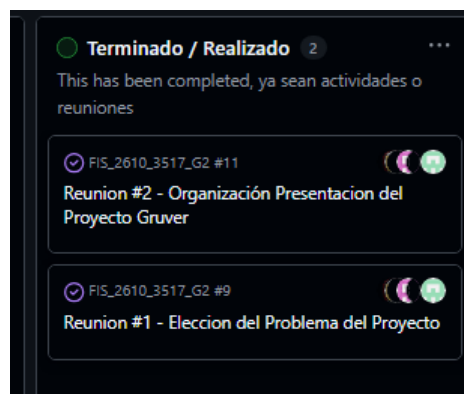
#69 updated 2 hours ago

© 2026 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Community Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information

Aplicación de Metodologia Scrum donde se asginaron tareas y aparecen completadas



Reportes de las reuniones realizadas por los miembros del equipo



Información de Realización de Actividades en las Reuniones

Reunion #2 - Organización Presentacion del Proyecto Gruver #11

Closed

Task

puj-course/FIS_2610_3517_G2 Public

SrBlondflaxen

opened 14 hours ago

Member

Summary

- Reunión para organizar la presentación y la entrega inicial del proyecto de la materia (definición del problema, solución y entregables en GitHub).
- Acuerdo sobre el nombre de la startup: Gruver; objetivo central: plataforma tipo app móvil para gestionar servicios de grúas en tiempo récord.
- Aclararon que el enfoque es un problema organizacional y de productividad en empresas y aseguradoras, derivado de procesos telefónicos lentos.
- Definieron que el "cliente" directo del proyecto son las empresas y aseguradoras, y el profesor hace el rol de cliente en el contexto del curso.
- Se ratificaron roles, responsabilidades y apoyos cruzados entre miembros (nadie desarrolla solo; se trabaja como equipo).
- Revisaron los requisitos del profesor: presentación PDF estilo pitch deck, Lean Canvas, uso del boilerplate oficial, README y docs/wiki en GitHub.
- Acordaron simular grúas en un mapa tipo Uber, justificando que la conexión a grúas reales no es viable en el alcance del semestre.
- Confirmaron que la persistencia debe ser demostrable (base de datos o CSV) y que todo debe quedar centralizado en el repositorio.

Action Items

- (Inmediato – Juan Pablo Álvarez)
 - Crear el boceto del Lean Canvas usando el formato de la sesión 2.
 - Compartir el enlace al lienzo con el grupo para comentarios y ajustes.
- (Inmediato – John Rubio)
 - Preparar las primeras diapositivas tipo pitch: nombre de la startup, tipo de problema (organizacional/productividad) y descripción breve del problema.
 - Proponer y fijar el eslogan en la portada ("Un click, una grúa en minutos").
- (Inmediato – Nicolás Sánchez)
 - Diseñar el frontend / interfaz con mapa estilo Uber, visualizando grúas simuladas cercanas.
 - Apoyar en la definición visual de la app (colores, distribución básica, ubicación del logo).
- (Inmediato – Lucas Rincón)
 - Asumir rol de documentador / repo manager: organizar el repositorio GitHub, crear README inicial y estructura de /docs .
 - Subir a /docs la presentación en PDF, el Lean Canvas y cualquier diagrama o manual que se genere.
- (Inmediato – David Orjuela)
 - Como Tester/QA, definir pruebas de calidad y de persistencia (verificar que la información no se pierda al cerrar la aplicación).
 - Dar apoyo técnico al backend y al frontend cuando se estancuen en tareas concretas.
- (Inmediato – Grupo)
 - Coordinar quién sube la presentación final a Campus Virtual y verifica la hora límite exacta de entrega.
 - Empezar a trabajar de inmediato para tener una versión funcional de la presentación antes de la clase.

Proyecto: Descripción y Alcance

- Nombre startup: Gruver.
- Propósito: ofrecer a empresas y aseguradoras una solución de software que permita solicitar servicios de grúa en tiempo

Assignees

Kerosene21

Lcks07

Nicosanlucon

Sleppyhed

SrBlondflaxen

Labels

meeting

Type

Task

Projects

FIS_2610_3517_G2

Status Terminado / Realizado

Milestone

No milestone

Relationships

None yet

Development

Create a branch for this issue or link a pull request.

Notifications

Unsubscribe

You're receiving notifications because you're subscribed to this thread.

Participants

→ Transfer issue

📄 Duplicate issue

🔒 Lock conversation

📌 Pin issue

💬 Give feedback

Reunion #1 - Eleccion del Problema del Proyecto #9

ClosedTaskpuj-course/FIS_2610_3517_G2Public



SrBlondflaxen opened 14 hours ago

Member

Se realizo una reunion el día 03/02/2026 de aproximadamente 1:15h de duracion

- Analizamos ideas
- Tomamos decision de la idea
- Verificamos viabilidad de la idea
- Analizamos la idea desde un punto de solucion
- Analizamos los clientes
- Direccion de la idea

Create sub-issue



SrBlondflaxen assigned [SrBlondflaxen](#), [Kerosene21](#), [Lcks07](#), [Nicosanlucon](#) and [Sleppyhed](#) 14 hours ago



SrBlondflaxen added the Task issue type 14 hours ago



SrBlondflaxen added documentation 14 hours ago



SrBlondflaxen added this to [FIS_2610_3517_G2](#) 14 hours ago



SrBlondflaxen moved this to Reuniones Realizadas in [FIS_2610_3517_G2](#) 14 hours ago



SrBlondflaxen closed this as completed 14 hours ago



github-project-automation moved this from Reuniones Realizadas to Terminado in [FIS_2610_3517_G2](#) 14 hours ago



SrBlondflaxen added meeting and removed documentation 14 hours ago



Add a comment

Write

Preview

H B I           

Use Markdown to format your comment

 Paste, drop, or click to add files

 Reopen issue

Comment

Assignees

 [Kerosene21](#)

 [Lcks07](#)

 [Nicosanlucon](#)

 [Sleppyhed](#)

 [SrBlondflaxen](#)

Labels

meeting

Type

Task

Projects

 [FIS_2610_3517_G2](#)

Status Terminado / Realizado

Milestone

No milestone

Relationships

None yet

Development

[Create a branch](#) for this issue or link a pull request.

Notifications

 Unsubscribe

You're receiving notifications because you're subscribed to this thread.

Participants

 Transfer issue

 Duplicate issue

 Lock conversation

 Pin issue

 Give feedback

17