

### MUESTRO EQUIPO

Collareda Agustín - Frey Hugo - Hernandez Cintia

### NUESTROS ROLES - -



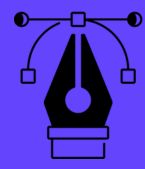
#### **AGUSTIN COLLAREDA**

- Líder del grupo
- Programador
- Documentador
- Analista



#### **HUGO FREY**

- Administrador de configuraciones
- Programador
- Documentador
- Analista



#### **CINTIA HERNANDEZ**

- Diseñadora
- Programadora
- Documentador
- Analista



# LOGO DE VESTA RISH VANAGER



### MODELO DE NEGOCIO

### IMPORTANGIA DEL PROYECTO

- Genera alternativa a sistemas caros y complejos.
- Busca mejorar la metodología de trabajo de la gestión de riesgos.

- Es útil para los alumnos
   avanzados de las carreras
   orientadas a sistemas.
- Posibilidad de expandir su

  uso a diferentes carreras y

  contextos académicos.

- Identificación de riesgos.
- Análisis de riesgo.
- Planes para gestionar riesgos.
- Supervisar los riesgos.

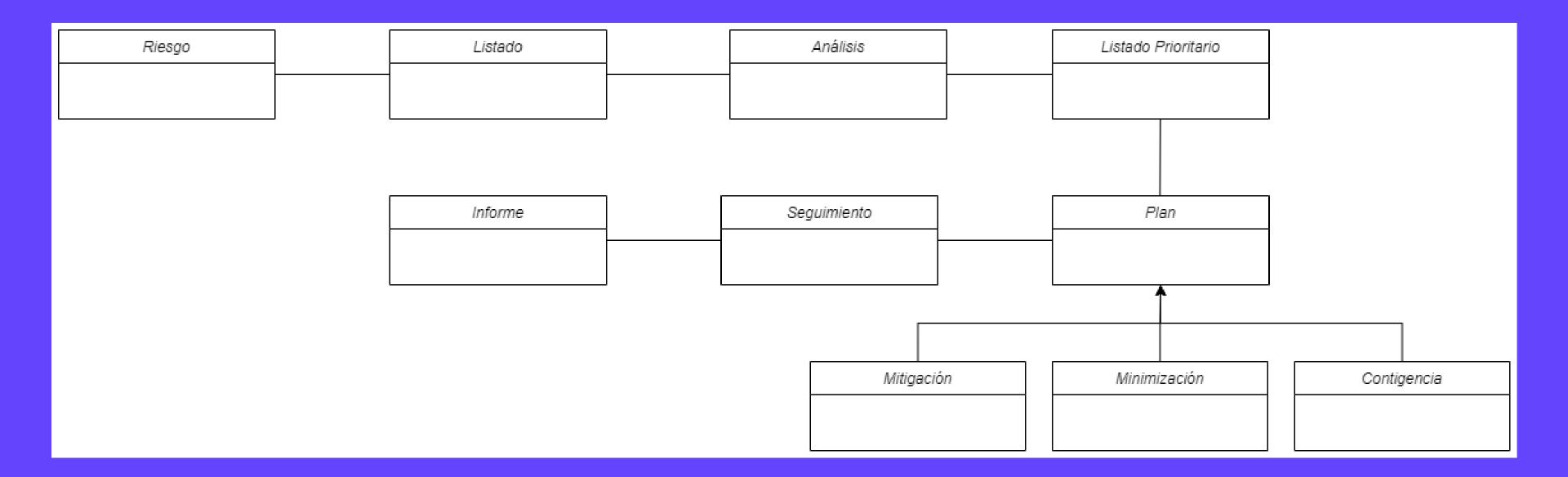


### HERRANIENTAS DE APONO

- Documento de listado de riesgos
- Plantilla de seguimiento de riesgos

- Plantilla de plan de gestión de riesgos
- Plantilla de informe de riesgos
- Plantilla de identificación, evaluación y análisis de riesgo

### MODELO DE DOMINIO

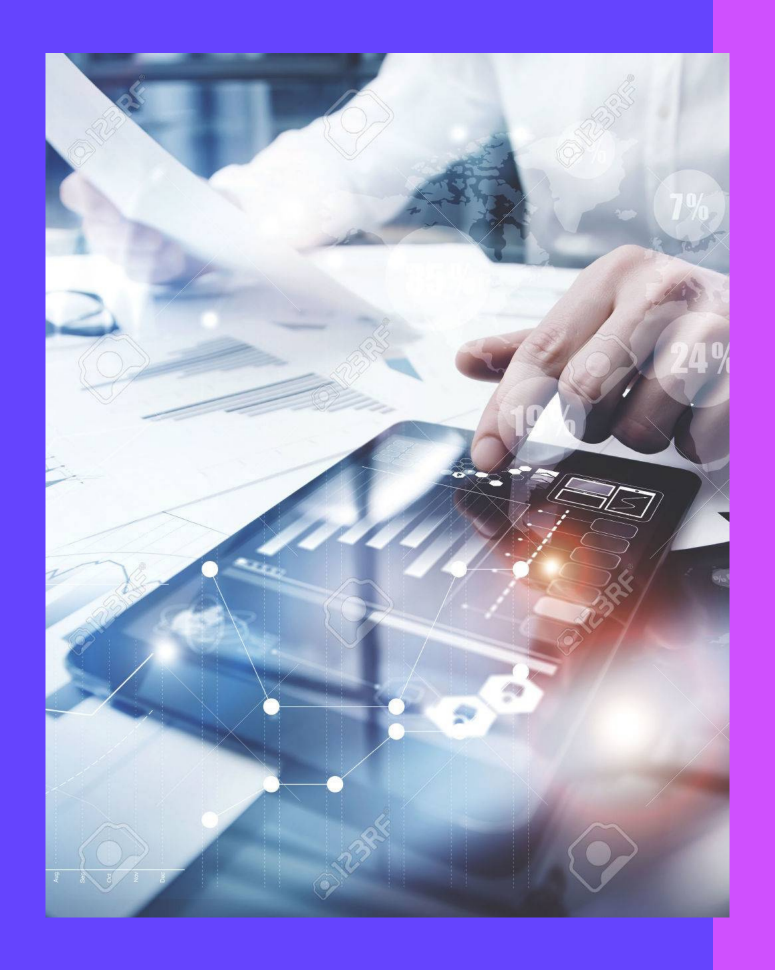




### ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

#### 

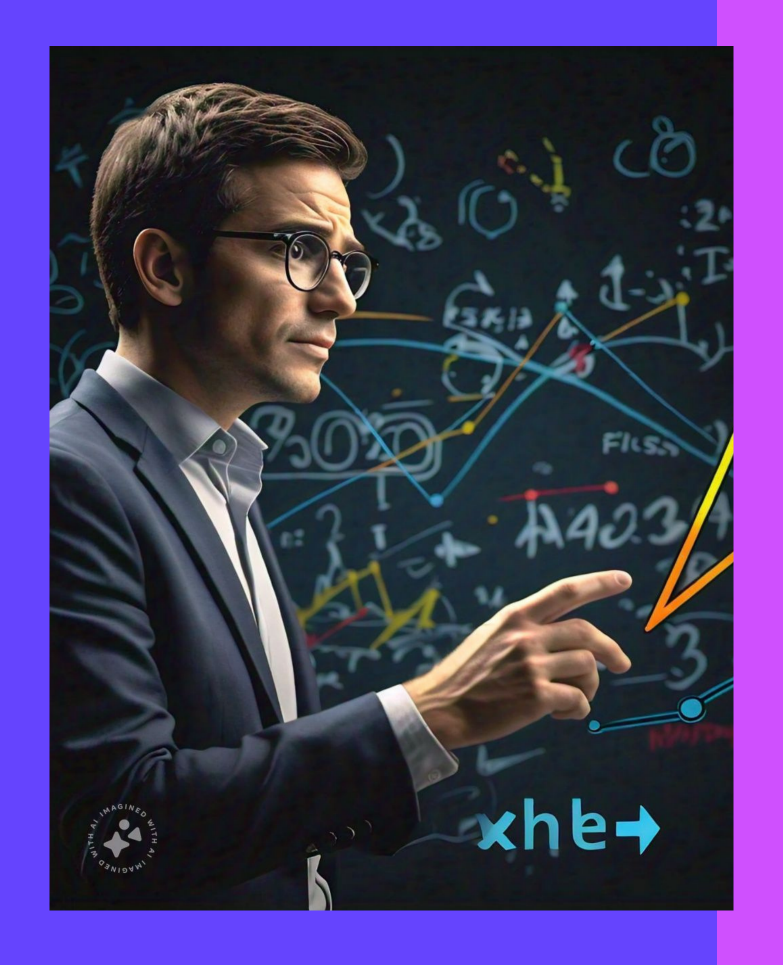
- La curva de aprendizaje elevada.
- Las limitaciones de las plantillas.
- Tiempo de alumnos y docentes.



- Líder en el desarrollo de soluciones para la gestión de riesgos en la educación.
- Facilitar el aprendizaje y la mejora continua de estudiantes y docentes.
- Facilitar la enseñanza y el aprendizaje de la gestion de riesgos.
- Promoviendo una experiencia de aprendizaje eficaz, colaborativa y centrada.

#### 

- Información de los usuarios.
- Transparencia de la información.
- Ayudar a los usuarios.
- Brindar soluciones efectivas.
- Garantizar calidad.



Estudiantes avanzados de carreras como analista de sistamas o licenciatura en sistemas.

Docentes universitarios que enseñen sobre el concepto teórico de la Gestión de riesgos.

### OFERIA

LogicManager.

Corporater

• SoftExpert ERM.

### BENEFIGIOS

- Mejorar la eficiencia
- Reducir errores o inconsistencias
- Seguimiento y evaluación continua
- Interpretación de la información
- Trazabilidad
- Escalabilidad





## MUGHAS GRAGIAS