Memoria del Proyecto

Vesta Risk Manager

T-Code

Agustín Collareda, Cintia Hernandez, Hugo Frey

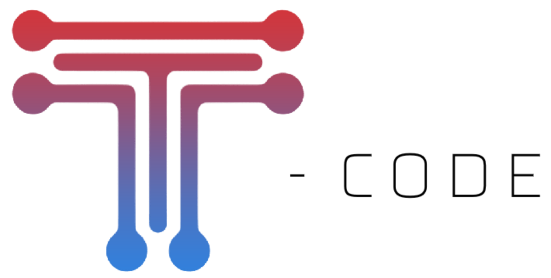


Tabla de contenido

[Introducción 5](#_Toc183111782)

[Contexto del proyecto 5](#_Toc183111783)

[Alcance del proyecto 5](#_Toc183111784)

[Objetivo del Proyecto 5](#_Toc183111785)

[Objetivo general 5](#_Toc183111786)

[Objetivos específicos 5](#_Toc183111787)

[Marco de trabajo 5](#_Toc183111788)

[Análisis de metodologías 5](#_Toc183111789)

[Metodología PSI 5](#_Toc183111790)

[Metodología Tongji 5](#_Toc183111791)

[Enfoque híbrido adaptado 5](#_Toc183111792)

[Grupo de desarrollo 5](#_Toc183111793)

[Roles y responsabilidades 5](#_Toc183111794)

[Comunicación del equipo 5](#_Toc183111795)

[Tecnologías utilizadas 5](#_Toc183111796)

[Hardware 5](#_Toc183111797)

[Software 5](#_Toc183111798)

[Frameworks y bibliotecas 5](#_Toc183111799)

[Herramientas de desarrollo 5](#_Toc183111800)

[Proceso de Desarrollo 5](#_Toc183111801)

[Origen de Vesta Risk Manager 5](#_Toc183111802)

[Fases del proyecto 5](#_Toc183111803)

[Inicio 5](#_Toc183111804)

[Elaboración 5](#_Toc183111805)

[Construcción 5](#_Toc183111806)

[Gestión del proyecto 5](#_Toc183111807)

[Planificación y cronograma 5](#_Toc183111808)

[Estimaciones 6](#_Toc183111809)

[Gestión de riesgos 6](#_Toc183111810)

[Validación y verificación 6](#_Toc183111811)

[Resultados 6](#_Toc183111812)

[Hitos destacados 6](#_Toc183111813)

[Funcionalidades implementadas 6](#_Toc183111814)

[Métricas del proyecto 6](#_Toc183111815)

[Lecciones aprendidas 6](#_Toc183111816)

[Problemas encontrados 6](#_Toc183111817)

[Soluciones aplicadas 6](#_Toc183111818)

[Conclusión 7](#_Toc183111819)

[Experiencia Personal 7](#_Toc183111820)

[Agustín Collareda 7](#_Toc183111821)

[Cintia Hernandez 7](#_Toc183111822)

[Hugo Frey 7](#_Toc183111823)

[Experiencia Grupal 7](#_Toc183111824)

[Anexo 7](#_Toc183111825)

[Repositorio GitHub 7](#_Toc183111826)

Memoria del Proyecto

Introducción

Contexto del proyecto

[Descripción del entorno académico. Explicar la importancia y relevancia de los gestores de riesgos en el desarrollo de software actual.]

Alcance del proyecto

[Se definirán los límites establecidos por la cátedra, objetivos académicos a cumplir, y alcance funcional acordado con los profesores. Además, serán mencionadas las restricciones de tiempo del cuatrimestre.]

Objetivo del Proyecto

Objetivo general

[Debe plantear un objetivo principal que integre el desarrollo de la herramienta de gestión de riesgos con los aspectos académicos de la materia.]

Objetivos específicos

[Se deberá listar entre 4-6 objetivos específicos que detallen aspectos concretos tanto técnicos como académicos. Cada objetivo debe ser verificable y contribuir al logro del objetivo general.]

Marco de trabajo

Análisis de metodologías

Metodología PSI

[Descripción de la metodología vista en la carrera, su aplicabilidad práctica.]

Metodología Tongji

[Explicar la nueva metodología de la universidad Tongji, cómo se conoció y su relevancia.]

Enfoque híbrido adaptado

[Detalles de la adaptación realizada para cumplir tanto requisitos académicos como necesidades del proyecto.]

Grupo de desarrollo

Roles y responsabilidades

[Descripción de cómo se organizó el equipo, distribución de roles y responsabilidades académicas.]

Comunicación del equipo

[Explicación de los métodos de comunicación entre compañeros y con los profesores. Incluir herramientas utilizadas y frecuencia de reuniones de equipo y consultas.]

Tecnologías utilizadas

Hardware

[Se listarán los recursos utilizados durante el proceso de desarrollo.]

Software

[Se listarán las herramientas utilizadas durante el proceso de desarrollo.]

Frameworks y bibliotecas

[Se listarán las herramientas utilizadas durante el proceso de desarrollo.]

Herramientas de desarrollo

[Se listarán las herramientas utilizadas durante el proceso de desarrollo.]

Proceso de Desarrollo

Origen de Vesta Risk Manager

[Explicar cómo surgió el producto de software en el contexto de la materia y su relación con los contenidos académicos.]

Fases del proyecto

Inicio

[Describir fase inicial: formación del equipo, definición del proyecto con los profesores, primeras entregas.]

Elaboración

[Detallar proceso de diseño y entregas durante la cursada.]

Construcción

[Detallar proceso de construcción y entregas durante la cursada.]

Gestión del proyecto

Estimaciones

[Descripción del proceso de estimación utilizado.]

Gestión de riesgos

[Se deberá detallar el proceso de gestión de riesgos implementado:

* Categorización de los riesgos encontrados.
* Estrategias de definidas.
* Riesgos críticos por etapa.]

Validación y verificación

[Explicar proceso de control de calidad y revisiones con los profesores.]

Resultados

Hitos destacados

[Se listarán los logros principales, incluyendo entregas importantes y evaluaciones.]

Funcionalidades implementadas

[Se listarán las funcionalidades completadas.]

Métricas del proyecto

[Se listarán las métricas utilizadas durante la duración del proyecto.]

Lecciones aprendidas

Problemas encontrados

[Describir desafíos técnicos y académicos enfrentados.]

Soluciones aplicadas

[Se listarán las soluciones aplicadas a los problemas presentados anteriormente.]

Conclusión

Experiencia Personal

Agustín Collareda

[Reflexión sobre el aprendizaje obtenido, relación con la carrera y crecimiento personal.]

Cintia Hernandez

[Reflexión sobre el aprendizaje obtenido, relación con la carrera y crecimiento personal.]

Hugo Frey

[Reflexión sobre el aprendizaje obtenido, relación con la carrera y crecimiento personal.]

Experiencia Grupal

[Análisis del trabajo en equipo, aprendizajes colectivos y su importancia en la formación profesional.]

Anexo

Repositorio GitHub

* <https://github.com/fxex/Vesta_Risk_Manager.git>