|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proyecto** | : |  |
| **Ciudad** | : |  |
| **Docente de Práctica** | : |  |
| **Alumnos** | : |  |
| **Fecha** | : |  |

**INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC - SEDE PLAZA OESTE**

**ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES**

**CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**INFORME CAPSTONE**

Tabla de contenido

[Introducción 3](#_Toc210509181)

[Proyecto DocuFlow 4](#_Toc210509182)

[Contexto 4](#_Toc210509183)

[Alcance General 4](#_Toc210509184)

[Enfoque en Duoc UC 5](#_Toc210509185)

[Escalabilidad Posterior 5](#_Toc210509186)

[Solución 6](#_Toc210509187)

[Propuestas y Alcances 7](#_Toc210509188)

[Funcionalidades Clave del Modelo 8](#_Toc210509189)

[Requerimientos Funcionales (RF) 11](#_Toc210509190)

[Requerimientos No Funcionales (RNF): 12](#_Toc210509191)

[Diagramas 13](#_Toc210509192)

[Diagrama de BD 13](#_Toc210509193)

[Diagrama de Arquitectura 16](#_Toc210509194)

[Evidencia de logros 18](#_Toc210509195)

[Mockups: 18](#_Toc210509196)

[Definición de las Plantillas Iniciales 22](#_Toc210509197)

[Propuesta de Valor y Factor Diferenciador 23](#_Toc210509198)

[Arquitectura y Tecnologías del Proyecto 23](#_Toc210509199)

[Arquitectura de tres capas 25](#_Toc210509200)

[Capas de la Arquitectura 25](#_Toc210509201)

[Despliegue en la Nube 26](#_Toc210509202)

[Carta Gantt DocuFlow 27](#_Toc210509203)

[Conclusión 29](#_Toc210509204)

# **Introducción**

# **Proyecto DocuFlow**

# **Contexto**

# **Alcance General**

# **Enfoque**

# **Escalabilidad Posterior**

# **Solución**

# **Propuestas y Alcances**

# **Funcionalidades Clave del Modelo**

## Requerimientos Funcionales (RF)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Nombre del Requerimiento | Descripción |
| RF01 |  |  |
| RF02 |  |  |
| RF03 |  |  |
| RF04 |  |  |
| RF05 |  |  |
| RF06 |  |  |
| RF07 |  |  |
| RF08 |  |  |
| RF09 |  |  |
| RF10 |  |  |
| RF11 |  |  |
| RF12 |  |  |
| RF13 |  |  |
| RF14 |  |  |

## Requerimientos No Funcionales (RNF):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | Nombre del Requerimiento | Descripción |
| RNF01 |  |  |
| RNF02 |  |  |
| RNF03 |  |  |
| RNF04 |  |  |
| RNF05 |  |  |
| RNF06 |  |  |
| RNF07 |  |  |
| RNF08 |  |  |
| RNF09 |  |  |
| RNF10 |  |  |

# **Diagramas**

# **Diagrama de BD**

# **Diccionario de Datos.**

# **Diagrama de Arquitectura**

# **Evidencia de logros**

# **Mockups:**

# **Definición de las Plantillas Iniciales**

# **Propuesta de Valor y Factor Diferenciador**

# **Arquitectura y Tecnologías del Proyecto**

# **Arquitectura de tres capas**

# **Capas de la Arquitectura**

# **Despliegue en la Nube**

# **Carta Gantt DocuFlow**

# **Conclusión**