# Oracle Cloud Infrastructure - Application Validation

**ISV:** None  
**Application:** None  
**Statement of Work**  
**Date:** None  
**Version:** None

## Disclaimer

Este documento contiene información confidencial entre None y Oracle Corp. No debe ser distribuido sin consentimiento previo.

## Tabla de contenido

1. [Historial de versiones](#historial-de-versiones)
2. [Estado y próximos pasos](#estado-y-próximos-pasos)
3. [Participantes del proyecto](#participantes-del-proyecto)
4. [Resumen del proyecto](#resumen-del-proyecto)
5. [Arquitectura actual](#arquitectura-actual)
6. [Arquitectura objetivo](#arquitectura-objetivo)
7. [Detalles de implementación](#detalles-de-implementación)
8. [Comentarios finales](#comentarios-finales)

## Historial de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Modificado por | Descripción |

1.0 | DD-MM-AAAA | N/A | Documento inicial |

## Estado y próximos pasos

None

## Participantes del proyecto

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Entidad | Nombre | Rol | Email |

Oracle | N/A | N/A | N/A |  
None | N/A | N/A | N/A |

## Resumen del proyecto

**Perfil del ISV:**

* Nombre legal: N/A
* País: N/A
* Descripción: No proporcionada
* Industria objetivo: N/A
* Sitio web: https://ejemplo.com

**Aplicación en alcance:**

* Nombre: None
* Descripción general: None
* Tecnologías clave: None
* ¿On-Prem o Cloud?: None

## Alcance

None

## Hitos principales

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hito | Fecha objetivo | Completado | Comentarios |

Inicio del proyecto | DD-MM-AAAA | No | A definir |

## Criterios de aceptación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Métrica | Criterio | Estado | ¿Aceptable? |

Tiempo de respuesta | < 200ms | Pendiente | NO |

## Arquitectura actual

**Descripción:**  
Descripción de arquitectura no proporcionada.

**Tecnologías utilizadas:**

* No se especificaron tecnologías utilizadas.

# **Resumen Ejecutivo del Proyecto XRP para Cegid**

**Objetivo del Proyecto:**  
El proyecto XRP tiene como objetivo modernizar y optimizar la infraestructura tecnológica de Cegid, utilizando servicios de Oracle Cloud para mejorar la escalabilidad, seguridad y eficiencia operativa. Este proyecto se centra en la implementación de una plataforma robusta y flexible que soporte las aplicaciones críticas de Cegid, asegurando un rendimiento óptimo y una reducción de costos.

**Servicios de Oracle Cloud Utilizados:**  
1. **Oracle Kubernetes Engine (OKE):** Para la orquestación y gestión de contenedores, permitiendo la implementación ágil y escalable de aplicaciones microservices.  
2. **Autonomous Transaction Processing (ATP):** Base de datos autónoma que ofrece alta disponibilidad, escalabilidad y seguridad para las transacciones críticas de Cegid.  
3. **Oracle Compute:** Infraestructura de cómputo flexible y de alto rendimiento para soportar cargas de trabajo intensivas y aplicaciones empresariales.

**Beneficios Esperados:**  
- **Escalabilidad:** Capacidad para ajustar recursos según la demanda, asegurando un rendimiento óptimo en momentos de pico.  
- **Reducción de Costos:** Optimización de recursos y automatización de tareas para minimizar gastos operativos.  
- **Seguridad Avanzada:** Protección de datos y cumplimiento normativo gracias a las características autónomas y de seguridad integradas en Oracle Cloud. —

## Arquitectura objetivo

**Servicios OCI involucrados:**

* OKE
* ATP
* Compute

**Diagrama de arquitectura objetivo:**  
None

**Resumen de componentes:**

* Componentes no especificados.

## Detalles de implementación

None

## Comentarios finales

**None:**  
None

**Oracle ISV Cloud Labs:**  
None