**SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA REALIZAR EL DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE VISIÓN DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE DE LOS NUEVOS SISTEMAS DEL OSCE**

**Orden de Servicio Nº 0000848-2017-OSCE**

**INFORME DE INDUCCIÓN SOBRE LA TENDENCIA DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE DEL OSCE**

**Elaborado por: Ing. Eduardo Marchena Rosales**

**10 de Julio del 2017**

**HISTORIAL DE REVISIONES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Autor** | **Descripción** |
| 28/04/2017 | 1.0 | Eduardo Marchena Rosales | Versión inicial |

**Tabla de Contenido**

[**1.** **INFORME DE CAPACITACIONES** 4](#_Toc498486611)

[**1.1.** **ANTECEDENTES** 4](#_Toc498486612)

[**1.2.** **RESULTADO DE LAS CAPACITACIONES** 4](#_Toc498486613)

[**1.3.** **CONCLUSIONES** 4](#_Toc498486614)

[**1.4.** **RECOMENDACIONES** 4](#_Toc498486615)

[**2.** **LISTA DE ASISTENCIA DE PARTICIPANTES** 4](#_Toc498486616)

[**2.1.** **Lista Martes 05/12/2017** 4](#_Toc498486617)

**INFORME DE INDUCCIÓN SOBRE LA TENDENCIA DE ARQUITECTURA DE SOFTWARE DEL OSCE**

1. **INFORME DE CAPACITACIONES**
   1. **ANTECEDENTES**

Se elabora el manual de usuario de desarrollador y se prepara diapositiva que es utilizada en la capacitación, a través del cual se realizan la capacitación realizada para utilizar los componentes que conforman la transferencia tecnológica realizada en OSCE

* 1. **RESULTADO DE LAS CAPACITACIONES**

Las capacitaciones realizadas fueron realizadas en las fechas programadas, se adjunta la lista de participantes.

* 1. **CONCLUSIONES**

Se realizó la transferencia de conocimientos al personal del OSCE a través de las sesiones de capacitación realizadas.

* 1. **RECOMENDACIONES**

La Unidad de Gestión de Desarrollo de Software debe realizar a su personal capacitaciones específicas en dockers, NodeJS.

1. **LISTA DE ASISTENCIA DE PARTICIPANTES**
   1. **Lista Martes 05/12/2017**
2. **MATERIAL DE INDUCCIÓN**