CPA VISION

Arquitectura Actual – CPA Access (AA CPA-A)



Elaborado por : Castillejos Sánchez José Alfredo Versión 1.0

D.R. © 2017 DERECHOS RESERVADOS CPA VISION

31 Hegel 141 Polanco,
32 Polanco V Secc. CP 11560
33 Ciudad de México, CDMX

Se prohíbe la reproducción parcial o total de esta obra. La información contenida en la misma es confidencial y el uso no autorizado de dicha información será sancionado en los términos de la Ley de la Propiedad Industrial, Código Penal Federal, y demás leyes aplicables, sin perjuicio de las responsabilidades administrativas que en su caso fueran procedentes.

Índice de contenido

| Capítulo 1: Introducción | 1 |
|---------------------------------------|---|
| Propósito de este Documento | |
| Alcances de este Documento | |
| Suposiciones | |
| Responsables y Soporte | |
| Capítulo 2: Infraestructura y accesos | |
| Servidor y Base de datos | |
| Accesos | |
| Capítulo 2: Estructura de datos | |
| Estuctura de dominios (BD) | |
| Arquitectura de la aplicación | |

Capítulo 1: Introducción.

Propósito de este Documento

El proposito del presente documento es describir la arquitectura implementada actualmente el el proyecto de CPA Access

Alcances de este Documento

Este documento aplica solamente para la definición de la arquitectura del sistema de CPA Access.

Suposiciones

53 Sin supociciones.

Responsables y Soporte

| Nombre | Puesto en el Proyecto | Departamento | Tel./Ext. | correo |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|
| Castillejos Sánchez José Alfredo | Full Stack Web Developer | Desarrollo Tecnologico | | alfredo.castillejos@cpavs.mx |

Capítulo 2: Infraestructura y accesos

Servidor y Base de datos



/home/cpavs/cpaaccess

Accesos

http://cpaaccess.cpalumis.com.mx/

user: admin@lores.com.mx ckave: Ethel572026\$

Confidencial

Capítulo 2: Estructura de datos

Estuctura de dominios (BD)

Estructura de datos usada para este desarrollo

Confidencial D.R. © CPA VISION 3

4 (CPA-S) Arquitectura Actual Access

v. 1.0

Arquitectura de la aplicación

| 148 |
|-----|
| 149 |

147

El sistema fue realizado en lenguaje PHP sin modelo. Que se describe a continuación.

150

151

152

153

154