Teniendo en cuenta la diversidad de proyectos que existen hoy, así como la cantidad de CAU que se generan en cada uno de estos, se hace necesario elaborar una plantilla donde se tengan en cuenta una serie de parámetros de acuerdo con el CAU. La idea es lograr una mayor organización de forma tal que la solución pueda lograrse lo más rápido posible dependiendo de su prioridad.

Para agregar un CAU, accede a la url: <http://cau/> a partir de un usuario de AD de PDS. Posteriormente acceder al catálogo de servicios, seleccionar “SOLICITUDES”, mostrándose las diferentes solicitudes que se pueden realizar.

PROYECTOS DE DESARROLLO

Ante la presencia de un proyecto nuevo o con cambios significativos a nivel de infraestructura, lo primero será realizar una reunión con PDS, donde se plantee de qué trata el proyecto, así como su arquitectura y requerimientos. Finalmente, PDS valida la infraestructura.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proyecto nuevo o cambios significativos a nivel de infraestructura | | | |
| Reunión de validación con PDS | Proyecto | <Descripción del proyecto> | |
| Arquitectura | <Arquitectura propuesta. Adjuntar documento de arquitectura> | |
| Requerimientos | Nivel | Descripción |
| Firewall | <Especificación de firewall en caso de ser necesario> |
| DNS | <Público o Privado> |
| AD | <Generar usuarios de servicio, grupos de seguridad, etc.> |
| BD | <Crear una nueva Base de datos, Autenticación, Definir AG, etc.> |
| e-mail | <Definir operación, Envía y/o recibe, Autenticación, etc.> |
| Almacenamiento | <Logs, Bases de datos, Repositorios de almacenamiento de información, etc.> |
| Seguridad | <Seguridad de los requerimientos anteriores> |
| Validación | <Si o No> | |

Una vez validada la infraestructura por PDS se procede a cargar el CAU completo a partir de los requerimientos aportados. Primero se realizan las pruebas necesarias a partir de STG y luego de comprobar su correcto funcionamiento se realiza el deploy a PRD.

En caso de proyectos que se encuentren operando, se procede a cargar el CAU con Deploy.