**Oracle – PL/SQL Developer**

**Descripción programa prácticas**

* Desarrollo de procesos en ORACLE: PL/SQL para la generación de la información solicitada para los departamentos. Los desarrollos se realizarán, principalmente, con el SQL Developer, se desplegarán utilizando herramientas DevOps (git bajo tortoise, Jenkins y CDD). Los procesos de PL/SQL se lanzarán en las máquinas UNIX de cada uno de los entornos.
* Desarrollo de plantillas para la generación y validación de los informes.

Estas plantillas se codificarán en VB y mostrarán la información en Excel. Se volcarán los datos desde Oracle a la Excel y se codificarán validaciones y conversiones propias de cada una de las plantillas para asegurar la calidad de la información que se va a presentar.

* Adaptación de las herramientas de DevOps que se utilizan en el departamento.
* Elaboración de Business Case en base a los resultados obtenidos y desarrollo de planes de acción. Utilización de HPQC (Quality Center).
* Apoyo y supervisión de la implantación de las iniciativas analíticas en los sistemas informacionales del cliente.
* Datamart: automatización de carga y generación de la información procedente de todas las aplicaciones del banco para su correcta explotación en el entorno ORACLE Exadata.
* ILAAP: procesos de estrés sobre la información actual para simular el comportamiento en los distintos escenarios que se definan, de tal forma que se pueda simular su comportamiento en cada una de las situaciones y adelantarse a los problemas.

**Tecnologías utilizadas durante las prácticas:**

* Oracle Developer
* PL/SQL
* DevOps-Tortoise/Git
* Visual Basic/Excel
* JIRA
* Service Now

**Modalidad:** Telemáticas (con posibilidad de asistir a la oficina de forma presencial)

**Nº de posiciones:**1