

UNIBRASPE

Terceirização para Análise,
Desenvolvimento e Manutenção



A Visionnaire alocou um especialista na sede da UNIBRASPE para prestar diferentes serviços

CLIENTE

UNIBRASPE – Brasileira de Petróleo

ÁREA

Indústria

PROBLEMA

Necessidade de analisar os sistemas utilizados pela UNIBRASPE Brasileira de Petróleo para gerar e tratar todas as informações no dia a dia e, a partir dos resultados de tal análise, promover a manutenção evolutiva de tais sistemas com o desenvolvimento de *software* específico.

SOLUÇÃO

A Visionnaire alocou um analista/desenvolvedor especialista na tecnologia Java, nível Sênior, em interação direta com a equipe da UNIBRASPE na sede da empresa, com o objetivo de prestar serviços de consultoria, análise de sistemas, manutenção e desenvolvimento de *software*.

RESULTADOS

Com o profissional especialista alocado pela Visionnaire na sede da UNIBRASPE – Brasileira de Petróleo, foi possível, em primeiro lugar, fazer uma análise dos sistemas utilizados pela empresa para gerar e tratar todas as informações no dia a dia.

Com os sistemas devidamente atualizados, foi possível partir para uma segunda fase, englobando a manutenção evolutiva de tais sistemas com o uso das linguagens de programação Java e PHP.

TECNOLOGIA

Linguagens de programação Java Desktop, Java Web (JSP) e PHP; linguagens de apresentação e formatação de conteúdo HTML e CSS; servidores Tomcat e Apache para tarefas essenciais de implantação de artefato; sistema operacional Linux para leitura de log, inicialização e paralisação de processos; banco de dados MySQL; Maven; Web Services; versionamento GIT, sistemas SCADA; protocolo ModBus.

PROBLEMA DETALHADO

A UNIBRASPE Brasileira de Petróleo é uma empresa que oferece soluções logísticas para armazenagem e distribuição de combustíveis. Ela conta com duas bases de operação: uma em Araucária, no Paraná, com capacidade para armazenagem de 14.000 m³ e um volume de movimentação inicial de 30.000 m³ mensais; e outra em Esteio, no Rio Grande do Sul, com tanca-gem de 27.000 m³ e volume médio de 140.000 m³ mensais, com capacidade para movimentar até 200.000 m³ mensais.

A empresa recorre a quatro sistemas distintos que se integram para gerar e tratar todas as informações no dia a dia, porém, cada um deles é formado por diversos serviços em diversos servidores.

SOLUÇÃO DETALHADA

Visionnaire e UNIBRASPE Brasileira de Petróleo se uniram em um projeto de cooperação técnica por meio da terceirização de profissionais de Tecnologia da Informação (TI) para trabalhar com análise, desenvolvimento e manutenção de sistemas.

A Visionnaire alocou um analista/desenvolvedor especialista na tecnologia Java, nível Sênior, em interação direta com a equipe da UNIBRASPE na sede da empresa, com o objetivo de prestar serviços de consultoria, análise de sistemas, manutenção e desenvolvimento de *software*.

A primeira parte do projeto envolveu a análise dos sistemas da UNIBRASPE, partindo, em seguida, para a manutenção e evolução de tais sistemas com uso da linguagem de programação Java, principalmente, mas também usando a linguagem de programação PHP em alguns casos.

Nesse projeto específico, não foi necessária a alocação de um Gerente de Projetos, uma vez que o consultor especialista designado pela Visionnaire interagiu diretamente com a equipe técnica da UNIBRASPE.

Para conhecer mais Casos de Sucesso visite o site:
www.visionnaire.com.br/webp/casos-de-sucesso