SOLUÇÃO PREDITIVA - TEMPO PARA DECISÃO CNJ Inova 2020 | Equipe 34 | Desafio 1 Instruções de acesso ao ambiente de testes

A "SOLUÇÃO PREDITIVA – TEMPO DE DECISÃO" foi construída e disponibilizada em duas plataformas distintas. Ambas em suas versões de teste, sem custos associados nos primeiros 30 dias de uso.

A extração, transformação e análise dos dados – disponibilizados pela base de dados DataJud – foi feito usando Notebook Jupyter hospedados no Microsoft Azure. A linguagem usada foi o Python.

A interface com o usuário foi construída utilizando o Qliksense Cloud, sendo os dados carregados no QlikSense via arquivos '.CSV'.

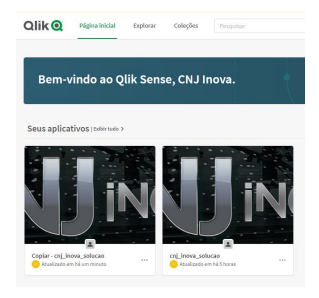
O Microsoft Azure não é parte integrante da solução. Podendo a mesma ser hospedada na infraestrutura computacional de escolha do CNJ.

A escolha do QlikSense se justifica pelo pouco tempo disponível para construir uma interface de qualidade, aliado ao fato do CNJ já possui licença de uso para a referida plataforma. Todavia, a visualização dos painéis pode ser portada para uma solução web baseada em HTML5 sem maiores dificuldades.

Instruções de Acesso ao ambiente QlikSense

O ambiente de desenvolvimento e teste é o mesmo, de forma que solicitamos cuidado para não danificar o conteúdo do mesmo. Usuário e senha serão informados por outros meios, em função de não ser conveniente expô-los publicamente.

Link de acesso: https://vc89vy4bxhgztcd.us.qlikcloud.com/



Após fazer login, acessar aplicação da direita [cnj_inova_solucao].

Agora é navegar pela aplicação QlikSense.

Instruções de Acesso ao ambiente Azure

O ambiente de desenvolvimento e teste é o mesmo, de forma que solicitamos cuidado para não danificar o conteúdo do mesmo. Usuário e senha serão informados por outros meios, em função de não ser conveniente expô-los publicamente.

A forma mais simples de acessar ambiente de testes é:

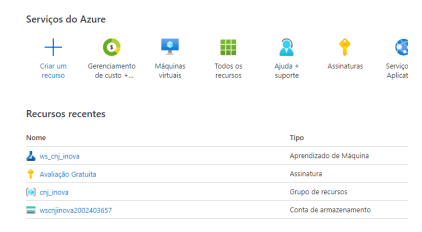
- Fazer login em https:// https://portal.azure.com/
- Acessar o Notebook Jupyter: https://data-comp.brazilsouth.instances.azureml.ms/lab [melhor copiar e colar no browser].

Mas devido a ser um ambiente de computação em nuvem, algumas coisas podem dar errado:

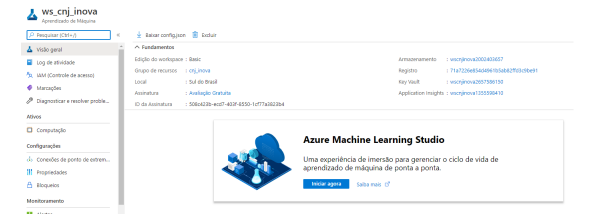
- Você pode não estar logado [com certeza no primeiro acesso];
- A máquina virtual que hospeda o Notebook Jupyter pode estar desligada [então é necessário inicia-la]

Para essas situações, seguem as instruções para o "caminho longo" que, embora burocrático, sempre funciona e não é tão complicado.

Link de acesso: https://portal.azure.com/



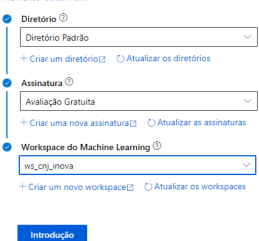
Após login, acessar ws_cnj_inova [Apredizado de Máquina].



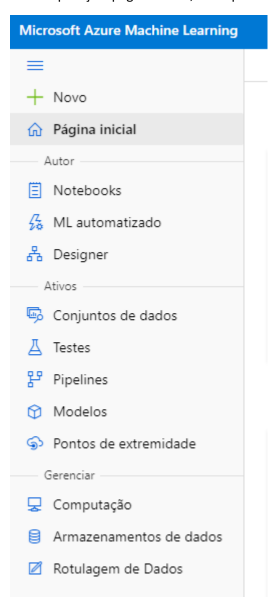
Clicar em "Iniciar agora", no Azure Machine Learning Studio.

Bem-vindo(a) ao estúdio!

Selecione uma assinatura e um workspace para começar ou vá para o Portal do Azure para criar a assinatura e o workspace. Você pode alternar as assinaturas e os workspaces a qualquer momento. Saiba mais.

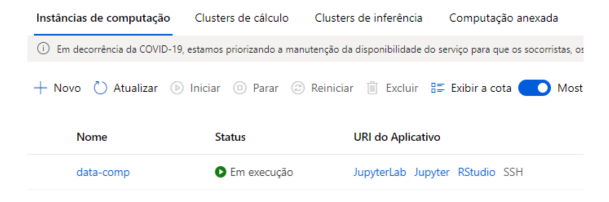


Talvez apareça a página acima, favor preencher os dados conforme mostrado.



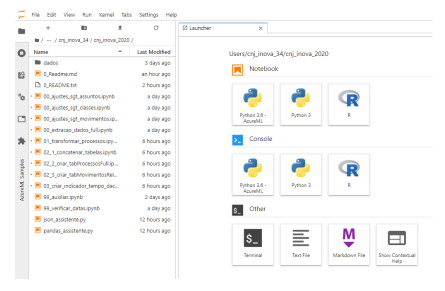
Clicar em "Computação" [Terceiro item de baixo para cima].

Computação



Se a máquina virtual não estiver em execução, favor iniciar a instância.

Depois clique em JupyterLab [JupyterLab (azureml.ms)].



Pronto... ufa!!!

Agora é só executar os notebooks na ordem sugerida.

Desligar a instância da máquina virtual pode ser legal, vista que evita gastos.

Boa diversão!!!