

Diretrizes para o Lançamento de Planos de Projetos

Navin Ruas

Jamil Matos

2023-02-05

Maximizando a Colaboração e Produtividade: Integração do SharePoint e SiSGP

Diretrizes para o Lançamento de Planos de Projetos

1. Prazo para Lançamento de Planos

- É fundamental que os planos sejam lançados dentro do prazo.
 - Para garantir que todos os servidores cumpram esse prazo, é necessário sempre realizar uma verificação quanto aos prazos a serem cumpridos e se eles já foram entregues.
 - Caso algum servidor não tenha lançado seu plano dentro do prazo estabelecido, é importante enviar um **alerta** para o supervisor e para o servidor em questão.
 - O alerta deve ser enviado nos **3 dias úteis anteriores** e no **dia do prazo** final para garantir que a situação seja resolvida o mais rápido possível.
1. Defina uma lista de servidores e seus respectivos prazos para lançamento de planos.
 2. Crie uma função para verificar se os planos foram lançados dentro do prazo estabelecido para cada servidor.
 3. Caso algum servidor não tenha lançado seu plano dentro do prazo, crie uma função para enviar um alerta para o supervisor e para o servidor em questão.
 4. Programe o envio do alerta nos 3 dias úteis anteriores e no dia do prazo final.
 5. Certifique-se de que o bot execute a verificação regularmente para garantir que todos os servidores cumpram o prazo estabelecido.

2. Padrão para o Campo Descrição

- É importante que o campo descrição esteja de acordo com o padrão estabelecido pela empresa.
 - Caso o campo descrição não esteja no padrão, é necessário enviar um **alerta** para o supervisor e para o servidor responsável pelo lançamento do plano.
 - O alerta deve conter informações detalhadas sobre **por que** o campo descrição não está de acordo com o padrão estabelecido. Apontado aonde está o erro e, se possível, mostrando uma solução plausível.
1. Defina o padrão estabelecido pela empresa para o campo descrição.
 2. Crie uma função para verificar se o campo descrição está de acordo com o padrão estabelecido.
 3. Caso o campo descrição não esteja no padrão, crie uma função para enviar um alerta para o supervisor e para o servidor responsável pelo lançamento do plano.
 4. Certifique-se de que o alerta contenha informações detalhadas sobre por que o campo descrição não está de acordo com o padrão estabelecido, apontando onde está o erro e, se possível, mostrando uma solução plausível.
 5. Programe o bot para executar a verificação regularmente.

3. Prazo para Registro de Execução

- Após o encerramento do prazo do PT, o servidor tem até o **5º dia** útil para registrar a execução do plano.
 - Caso a execução não tenha sido registrada dentro desse prazo, é necessário enviar um **alerta** para o supervisor e para o servidor via email.
 - Quando todas as pendências forem resolvidas, é importante enviar um email para você informando que a homologação pode ser realizada.
1. Defina o prazo para registro de execução como o 5º dia útil após o encerramento do prazo do PT.
 2. Crie uma função para verificar se a execução foi registrada dentro do prazo estabelecido.
 3. Caso a execução não tenha sido registrada dentro do prazo, crie uma função para enviar um alerta para o supervisor e para o servidor via email.
 4. Programe o bot para enviar um email para você informando que a homologação pode ser realizada quando todas as pendências forem resolvidas.
 5. Certifique-se de que o bot execute a verificação regularmente.

4. Gerador de Descrição

- O gerador de descrição é uma ferramenta desenvolvida para auxiliar na integração entre as plataformas SISGP e SharePoint. Ele utiliza arquivos JSON para popular elementos de

seleção em uma interface web, permitindo que os usuários gerem descrições padronizadas para os planos de projetos de forma rápida e eficiente.

- Os dados contidos nos arquivos JSON são atualizados automaticamente por meio de um script desenvolvido em Python. Esse script acessa diretamente o banco de dados SQL e atualiza os arquivos JSON na interface web, garantindo que as informações estejam sempre atualizadas e precisas.
1. Desenvolva uma interface web que utilize arquivos JSON para popular elementos de seleção.
 2. Crie uma ferramenta que permita aos usuários gerar descrições padronizadas para os planos de projetos de forma rápida e eficiente.
 3. Desenvolva um script em Python para atualizar automaticamente os dados contidos nos arquivos JSON.
 4. Programe o script para acessar diretamente o banco de dados SQL e atualizar os arquivos JSON na interface web.
 5. Certifique-se de que as informações estejam sempre atualizadas e precisas.

5. Verificação da Data de Registro

- É fundamental verificar se a data de registro dos planos está correta.
 - Caso a data de registro esteja incorreta, é necessário tomar as medidas necessárias para corrigi-la e garantir que todos os registros estejam de acordo com as diretrizes estabelecidas.
1. Crie uma função para verificar se a data de registro dos planos está correta.
 2. Caso a data de registro esteja incorreta, tome as medidas necessárias para corrigi-la.
 3. Certifique-se de que todos os registros estejam de acordo com as diretrizes estabelecidas.
 4. Programe o bot para executar a verificação regularmente.

6. Atualização das Informações do Site

- É importante garantir que o site esteja sempre atualizado com as informações mais recentes.
 - Para isso, deve-se utilizar o script em Python para buscar os dados diretamente no banco SQL e atualizar os arquivos JSON na interface web.
 - A atualização do site deve ser realizada regularmente para garantir que as informações estejam sempre precisas e atualizadas.
1. Utilize o script em Python para buscar os dados diretamente no banco SQL.
 2. Atualize os arquivos JSON na interface web com as informações obtidas do banco de dados.
 3. Programe a atualização do site para ser realizada regularmente.

4. Certifique-se de que as informações estejam sempre precisas e atualizadas.

7. Função Reversa

- Essa função permite que uma descrição gerada pelo gerador de descrição e seja transformada novamente em texto legível.
 - Isso facilita a compreensão das informações contidas nas descrições geradas pelo gerador de descrição e aumenta a eficiência do processo de integração entre as plataformas SISGP e SharePoint.
1. Desenvolva uma função que receba como entrada uma descrição gerada pelo gerador de descrição.
 2. Crie um algoritmo para transformar a descrição em texto legível.
 3. Integre a função reversa ao gerador de descrição para facilitar a compreensão das informações contidas nas descrições geradas.
 4. Certifique-se de que a função reversa aumente a eficiência do processo de integração entre as plataformas SISGP e SharePoint.

8. Atualização do Dashboard Gerencial SharePoint

- É importante garantir que o dashboard gerencial do SharePoint da Auditoria do INEP esteja sempre atualizado com as informações mais recentes.
 - Para isso, deve-se utilizar os dados importados e conferidos para atualizar o dashboard gerencial regularmente.
 - A atualização do dashboard gerencial permite que os usuários tenham acesso às informações mais recentes e precisas sobre o andamento dos planos de projetos.
1. Utilize os dados importados e conferidos para atualizar o dashboard gerencial.
 2. Programe a atualização do dashboard gerencial para ser realizada regularmente.
 3. Certifique-se de que os usuários tenham acesso às informações mais recentes e precisas sobre o andamento dos planos de projetos.