# 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 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  $5^{\circ}$  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.