Relatório de vagas Cadmus

Criação: Allan de Oliveira Almeida

Data da criação: 12/02/2022

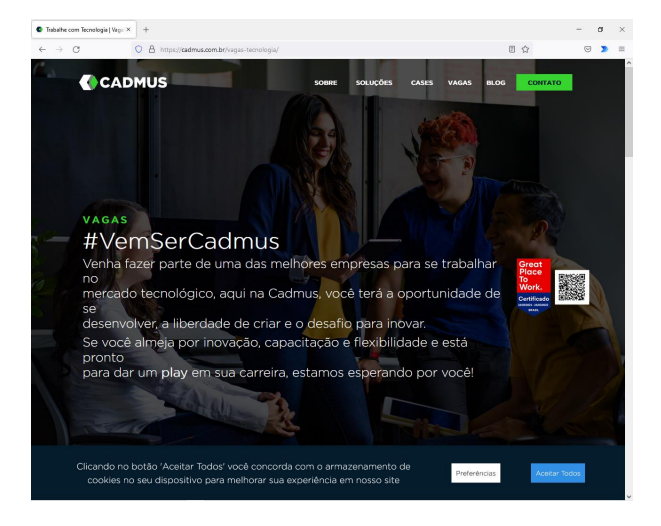
Explicação e escopo:

Este é um PDD em versão simplificada, que visa documentar e padronizar o processo do envio de relatório de vagas por e-mail.

O processo consiste em acessar o site da Cadmus, na categoria "vagas", através de um navegador e coletar o nome das vagas, a localidade e a descrição das mesmas. Após, enviar um e-mail com esse relatório como anexo.

Detalhes do processo:

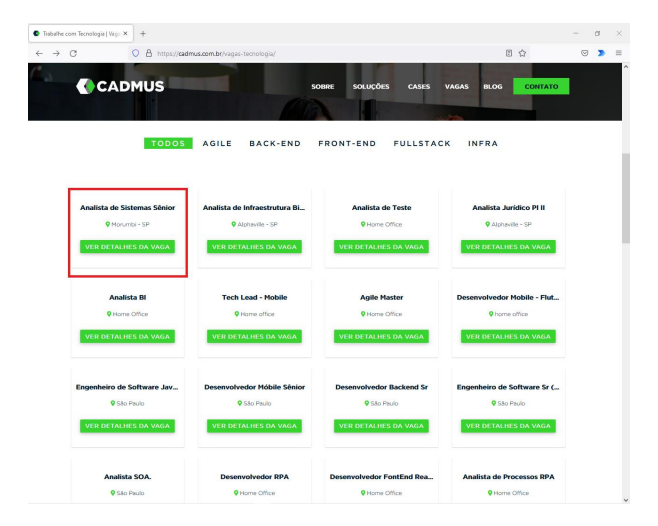
- Passo 1: Iniciar o navegador
- Passo 2: Acessar o site 'https://cadmus.com.br/vagas-tecnologia/'



• Passo 3: Aceitar os cookies



• Passo 4: Encontrar o bloco de vagas atual



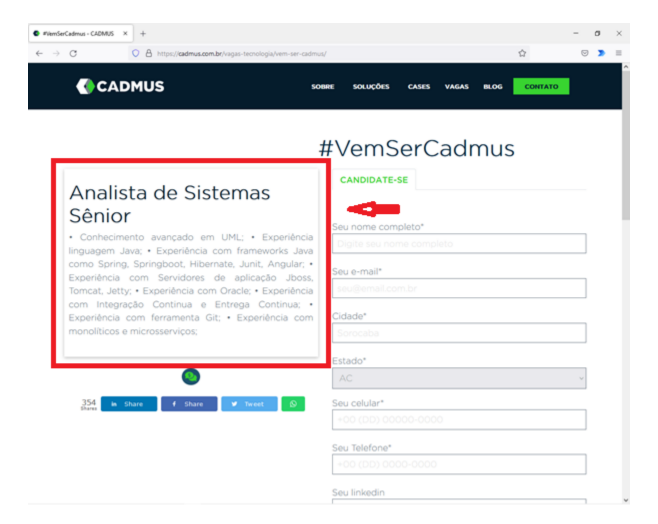
Passo 5: Coletar o nome da vaga e a localidade da vaga



• Passo 6: clica no "Ver detalhes da vaga" do bloco de vagas atual (redirecionará o navegador à outra página)



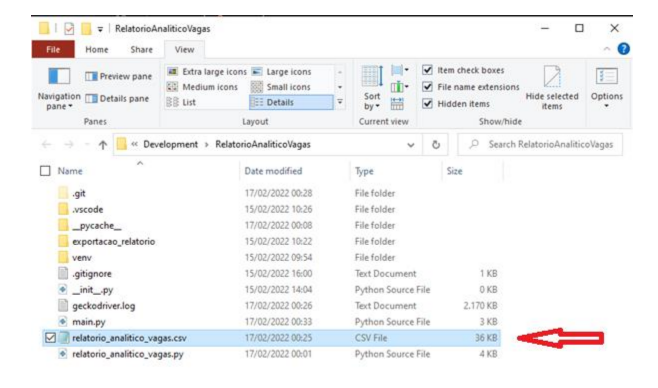
Passo 7: Na página que for redirecionada, coletar a descrição da vaga



• Passo 8: Voltar à página anterior



- Passo 9: Repetir o processo, do passo 4 ao passo 8, à todas as vagas da página.
- Passo 10: Salvar o conteúdo extraído em um arquivo csv:
 - O nome do arquivo csv é relatorio_analitico_vagas.csv
 - O caminho do log é: .\\executado\\dd_mm_aaaa\\ relatorio
 - O arquivo contém o nome, local e a descrição de cada vaga, concatenando as duas listas criadas



11 items 1 item selected 35,0 KB



a

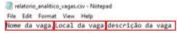
relatorio_analitico_vagas.csv - Notepad

File Edit Format View Help Nome da vaga, Local da vaga, descrição da vaga

Analista de Sistemas Sénior, Morumbi - SP," • Conhecimento avançado em UML; • Experiência linguagem Java; • Experiência com frameworks Java como Spring, Springboot, Hibernate, Junit, Angular; • Experiência com Servidores de aplicação Jboss, Tomcat, Jetty; • Experiência com Oracle; • Experiência com Integração Continua e Entrega Continua; • Experiência com ferramenta Git; • Experiência com monolíticos e microsserviços;"

Analista de Infraestrutura Bilingue,Alphaville - SP,Experiência com Linux - avançado; Inglês- avançado para conversação;

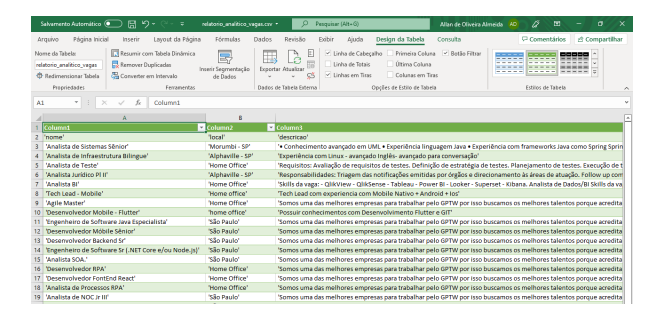
Analista de Teste, Home Office, Requisitos: Avaliação de requisitos de testes. Definição de estratégia de testes. Planejamento de testes. Execução de testes funcional. Monitoramento e reporte de testes. Verificações em especificações de requisitos de sistemas / software.



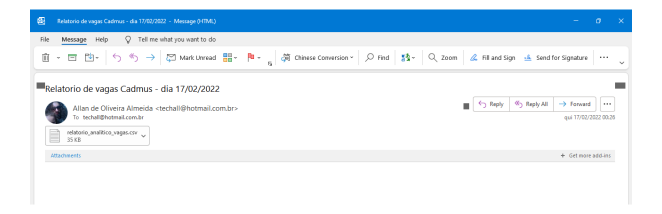
Analista de Sistemas Sénior Morumbi - SP ". Conhecimento avançado em UML; . Experiência linguagem Java; . Experiência com frameworks Java como Spring, Springboot, Nibernate, Junit, Angular; . Experiência com Servidores de aplicação Jboss, Tomcat, Jetty; . Experiência com Oracle; . Experiência com Integração Continua e Entrega Continua; . Experiência com ferramenta Git; . Experiência com monolíticos e microsserviços;

Analista de Infraestrutura Bilingue Alphaville - SP Experiência com Linux - avançado; Inglês- avançado para conversação;

Analista de Teste,Home Office,Requisitos: Avaliação de requisitos de testes. Definição de estratégia de testes. Planejamento de testes. Execução de testes funcional. Monitoramento e reporte de testes. Verificações em especificações de requisitos de sistemas / software.



- Passo 11: Enviar o e-mail contendo:
 - endereco de: o remetente do e-mail. Precisa estar no padrão 'Nome Completo <email@dominio.com.br>'
 - endereco para: o destinatário do e-mail. Precisa estar no padrão 'email@dominio.com.br'
 - assunto: O assunto do e-mail. O padrão é o Texto do assunto seguido da data do envio
 - anexo: O nome do anexo, que é o mesmo nome do arquivo csv
 - conteudo_anexo: O conteúdo extraído do arquivo csv
 - O e-mail será enviado pelo serviço do Outlook, portanto o remetente precisa ser de algum domínio Microsoft.
 - Ao enviar o e-mail, uma solicitação de senha aparecerá no terminal, e a automação só prosseguirá com o envio após o preenchimento da senha por motivos de segurança.



Passo 12: Encerrar o navegador

Erros previstos

Um arquivo de log será criado ao final do processo ou se algum erro acontecer.

- O caminho do log é: .\\Executado\\dd_mm_aaaa\\log
- No caso da operação ser concluída com sucesso será informado a seguinte mensagem no arquivo de log:
 - Status = "OK"
 - Mensagem = "Processo concluído com sucesso"
- Se algum erro acontecer entre os passos 1 e 2 será informado a seguinte mensagem no arquivo de log:
 - Status = "NOK"
 - Mensagem = "Erro no processo 1: Iniciar navegador"
- Se algum erro acontecer entre os passos 3 e 9 será informado a seguinte mensagem no arquivo de log:
 - Status = "NOK"
 - o Mensagem = "Erro no processo 2: Extração de dados do site"
- Se algum erro acontecer no passo 10 será informado seguinte a mensagem no arquivo de log:
 - O Status = "NOK"
 - Mensagem = "Erro no processo 3: Salvar extração no arquivo .csv"
- Se algum erro acontecer no passo 11 será informado seguinte a mensagem no arquivo de log:
 - Status = "NOK"
 - Mensagem = "Erro no processo 4: Envio de e-mail com a extração em anexo"
- Se algum erro acontecer no passo 12 será informado seguinte a mensagem no arquivo de log:
 - o Status = "NOK"
 - Mensagem = "Erro no processo 5: Encerrar navegador"