Sinergia de Dados: Excel para Power Bl através do Ciclo ETL e SQL

Esta documentação tem como objetivo apresentar a arquitetura do serviço "Sinergia de Dados: Excel para Power BI através do Ciclo ETL e SQL", de forma clara e objetiva, a fim de simplificar a compreensão de todos os seus componentes e funcionamento. Esse serviço é responsável por fornecer soluções em Business Intelligence, atendendo os interessados em aprender mais sobre o ciclo de vida dos dados.

Ao longo deste documento, serão apresentados detalhes técnicos sobre o serviço, sua estruturação e como cada parte se relaciona com as demais. A documentação será útil tanto para os desenvolvedores que trabalham no serviço, quanto para aqueles que desejam entender melhor como a tecnologia pode ser aplicada em seu setor.

Além disso, a documentação foi projetada para atender às necessidades de diferentes.

Além disso, a documentação foi projetada para atender às necessidades de diferentes públicos, desde os que possuem um conhecimento mais técnico em tecnologia até aqueles que possuem conhecimento limitado nessa área.

Tópicos

- Primeiro Contato
 - Cenário e Desafios
 - Ferramentas
- Excel
 - Info das Planilhas
- ETL e SQL
 - Criação dos Serviços no Visual Studio (Database, SSIS e SSRS)
 - Criação das Tabelas
 - Deploy no SQL Server
 - o ETL
- BI
 - Dashboard
 - Report
 - Deploy Reports e Dashboards
 - Incorporar Reports e Dashboards

Arquitetura

o Exemplo Conceitual da Arquitetura

1. Primeiro Contato

1.1. Cenário e Desafios

Uma empresa de médio porte, possui uma operação em crescimento e está buscando maneiras de otimizar seus processos de gerenciamento de recursos humanos e análise de dados. Atualmente, eles confiam em planilhas do Excel para analisar e compartilhar informações sobre os funcionários, o que resulta em dificuldades na integridade dos dados e na colaboração eficiente.

Eles decidiram colaborar com a empresa de consultoria em Business Intelligence, Data Ape, para melhorar sua abordagem de gerenciamento de dados e permitir análises mais eficazes. O objetivo principal é realizar um "Proof of Concept" (POC) para demonstrar como a transformação de processos usando BI pode trazer eficiência, insights mais profundos e capacidade de tomada de decisões informadas.

1.2. Ferramentas

As ferramentas utilizadas são:

- Excel;
- Visual Studio 2019 (SSIS / Database Project / SSRS);
- SQL Server:
- Power BI:
- Power BI Report Server.

2. Excel

2.1. Planilhas

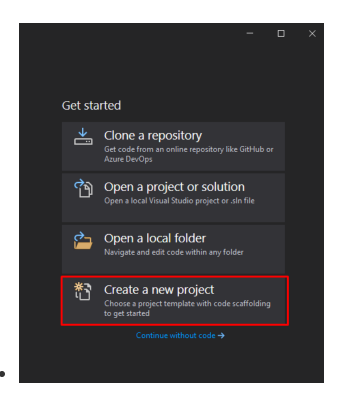
Foram encaminhadas duas planilhas:

- Cargos.xlsx Planilha que possui as informações de todos os cargos da empresa e seu respectico código
- **Funcionarios.xlsx** Planilha que possui todos os funcionárions que passaram pela empresa e as informações completas de cada funcionário

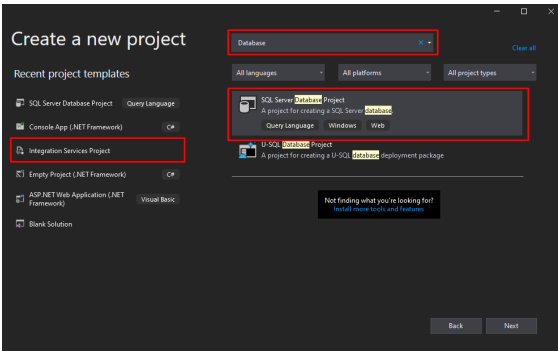
3. ETL e SQL

3.1. Criação dos Serviços no Visual Studio - (Database, SSIS e SSRS)

Para iniciar, vamos abrir o Visual Studio (*Estou usando a Versão 2019*) e clicar e "Create New Project".

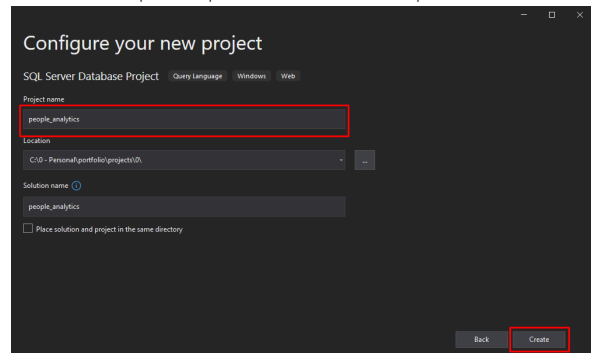


Vamos iniciar pelo **Database Project**, basta pesquisar e selecionar:

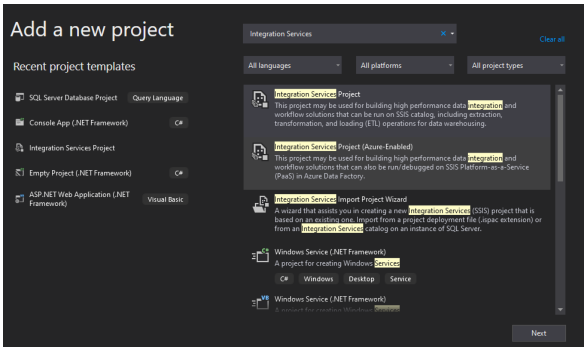


•

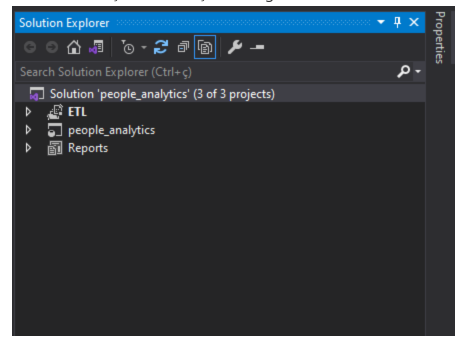
Eu costumo adicionar o nome que será utilizado no banco de dados, mas você pode deixar como Database apenas. Depois de adicionar o nome, clique em "Create"



Para adicionar as soluções do SSIS e SSRS, basta: botão **direito na solução >> Add >> New Project.** Pesquise o projeto, adicione o nome e crie.



Fechamos a construção das solução no seguinte modelo:



3.2. Criação das Tabelas

Vamos deixar a estrutura das tabelas prontas em nossa solução, para isso, precisamos analisar os campos das planilhas e criar tabelas referenciando esses campos.

Eu gosto de organizar o projeto do banco de dados em pastas e dentro das pastas adiciono o que preciso. Exemplo:

```
Solution 'people_analytics' (3 of 3 projects)
  🚜 ETL
  people_analytics
     Properties
    ■ References
 Checks
       Constraints
    Foreign Keys
          fk_employee_role.sql
    Primary Keys
         + 📆 pk_employee_id.sql
         + 🕝 pk_role_id.sql
    Tables
      + 📊 employee.sql
       role.sql
  图 Reports
```

Vamos realizar a criação das tabelas e chaves:

• Tabela Funcionário:

```
CREATE TABLE [dbo].[employee]
         [id] [int] NOT NULL, -- ID do Funcionário
         [name] [nvarchar](100) NOT NULL, -- Nome do Funcionário
         [gender] [nvarchar](25) NOT NULL, -- Sexo do Funcionário
         [hire date] [date] NOT NULL, -- Data de Admissão
         [role_id] [int] NOT NULL, -- ID do Cargo
         [role_date] [date] NOT NULL, -- Data do Cargo
         [contract_id] [int] NOT NULL, -- ID do Contrato
11
         [contract_type] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Tipo de Contrato
         [marital_status_id] [int] NOT NULL, -- ID do Estado Civil
[marital_status] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Estado Civil
         [education_id] [int] NOT NULL, -- ID da Escolaridade
         [education] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Escolaridade
         [birth_date] [date] NOT NULL, -- Data de Nascimento
         [nationality_id] [int] NOT NULL, -- ID da Nacionalidade
         [nationality] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Nacionalidade
         [race_id] [int] NOT NULL, -- ID da Raça
         [race] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Raça
         [salary] [money] NOT NULL, -- Raça
         [status_id] [int] NOT NULL, -- ID da Situação
         [status] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Situação
         [absence_cause] [nvarchar](50) NOT NULL, -- Motivo do Afastamento
         [absence_date] [date] NULL, -- Data do Afastamento
         [work] [nvarchar](50) NOT NULL -- Forma de Trabalho
```

• Tabela Cargos:

Obs: Como é um POC vamos realizar um modelo simples, espelhando apenas as tabelas que recebemos, mas atráves da tabela de funcionário podemos identificar algumas tabelas de dimensão.

Chaves Primárias

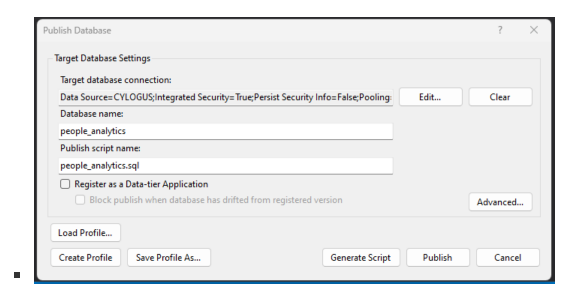
Chaves Estrangeiras

```
1  -- Chave Estrangeira para Role
2  ALTER TABLE [dbo].[employee]
3  ADD CONSTRAINT [fk_employee_role]
4  FOREIGN KEY ([role_id])
5  REFERENCES [dbo].[role] ([id]);
```

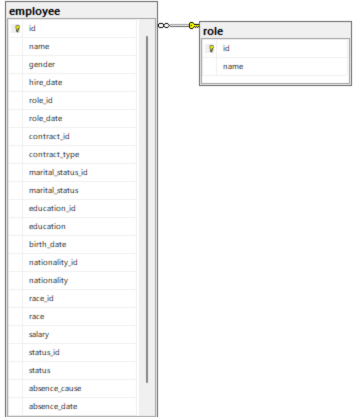
3.3. Deploy no SQL Server

Para realizar o Deploy no SQL Server, vamos seguir os seguintes passos:

- Botão Direito na solução do banco de dados >> Publish (Ele vai realizar um Build, se der algum erro não será possoível publicar)
- Target Database Connection (Você configura a conexão com o SQL)
- **Database Name** (Nome do banco de dados)
- Publicação
 - **Generate Script** (Será gerado um Script de publicação)
 - Publish (Irá publicar direto)



Após a publicação, verifique o SQL Server.



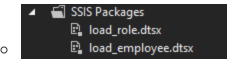
3.4. ETL

Vamos realizar dois pacotes:

• load_employee (Carrega a tabela de funcionários)

0

load_role (Carrega a tabela de cargos)

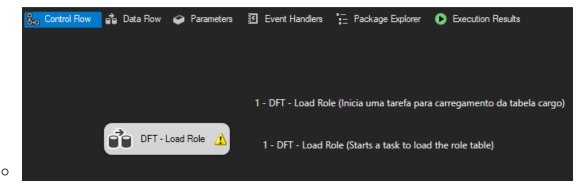


Conexão ofical para todos os pacotes:

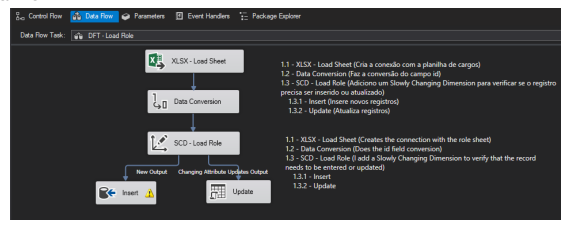


load_role - Foquei em uma abordagem mais prática e direta, para evitar erros adicionei um SCD direto da planilha.

Control Flow

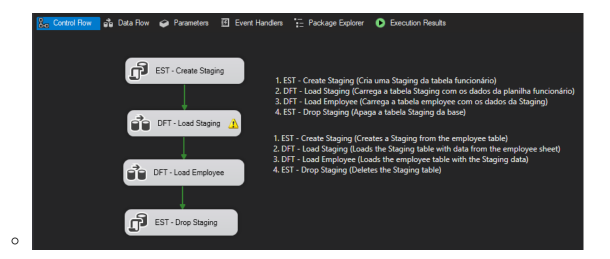


Data Flow

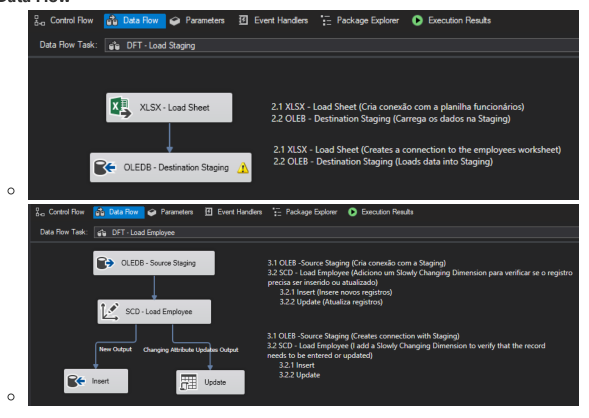


load_employee - Apliquei uma abordagem que gosto bastante de utilizar e acredito ser muito funcional (não tanto nesse caso, mas queria compartilhar). Eu crio uma Staging no começo do Job e carrego a planilha nessa Staging, o principal motivo é termos uma task (Data Flow Task) somente focado no tratamento da Staging.

Control Flow



Data Flow



4. BI

4.1. Dashboard

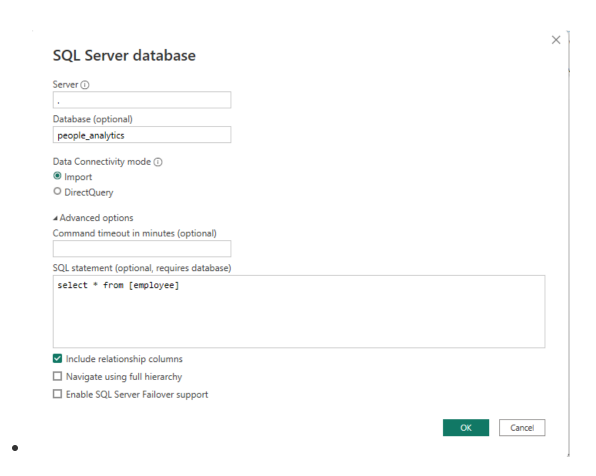
Template

O template utilizado foi criado no Figma, **tudo está disponível nos arquivos do projeto.**



Conexão

No Power BI, vamos utilizar a conexão SQL Server Database e carregar as duas tabelas:



Transformações

Apenas adicione o ícone "Data" em todas as tabelas que estão com "Data/Hora"

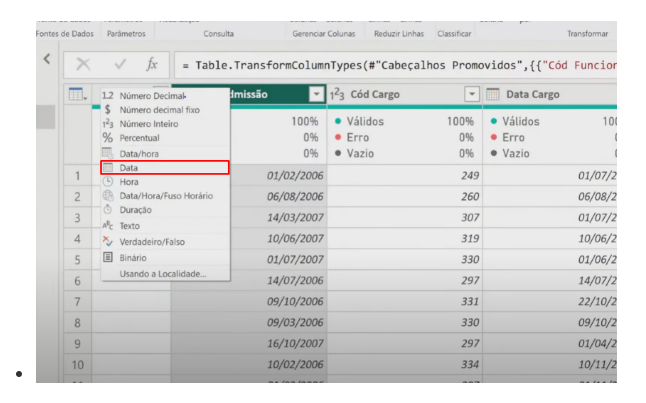
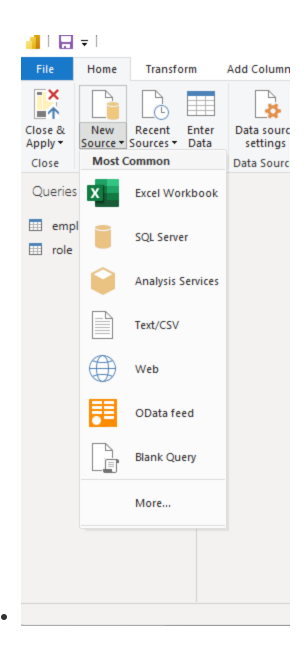
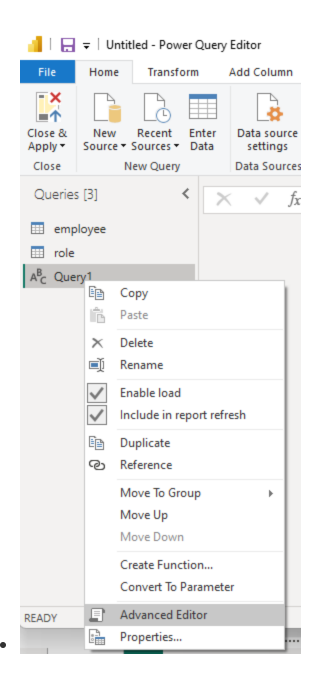


Tabela Calendário

https://github.com/minhasplanilhas/PowerBl/blob/master/dCalendarioCompleto Clique em New Source + Blank Query



Botão direito + Advanced Editor



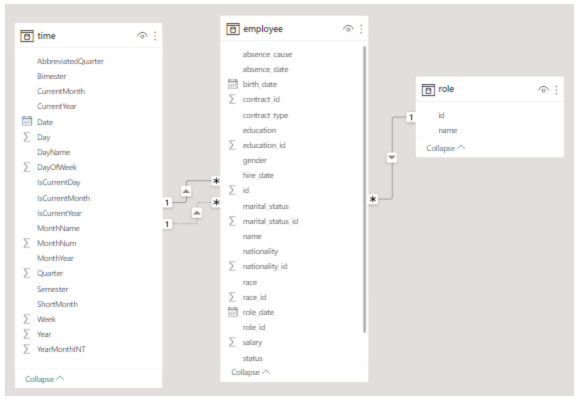
Cole o código compartilhado pelo link acima e altere apenas a parte do print:



No meu exemplo eu altero o código da tabela calendário em inglês, você encontra nos arquivos: tableTimePowerQuery.txt

Relacionamentos

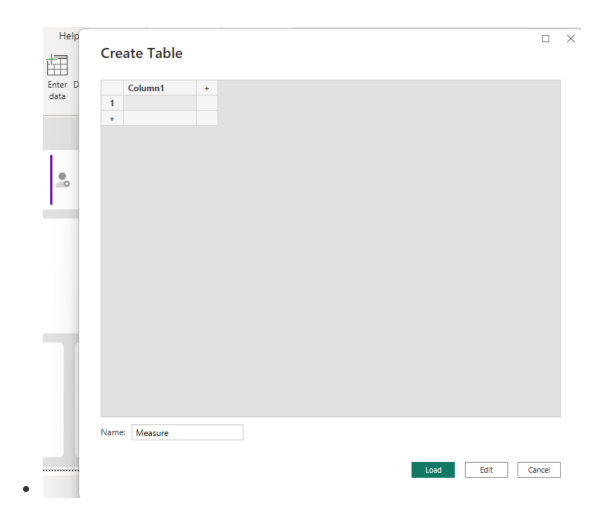
employee[role_id] --> role[id]
employee[hire_date] / employee[absence_date] --> time[Date]



Medidas DAX

Crie uma tabela **Measure** chamada para organizarmos as medidas DAX (Measures).

Enter Data + Load



Medida 01 - Contratações

Total Hiring = COUNTROWS(employee)

Medida 02 - Demissões

```
layoffs =
CALCULATE(
     [Total Hiring],
     employee[status_id] = 7,
     USERELATIONSHIP('time'[Date], employee[absence_date])
)
```

Medida 03 - Headcount (Acumulado dos funcionários)

```
Headcount =
VAR _Active =
CALCULATE(
     [Total Hiring] - [layoffs],
     FILTER(ALL('time'),
     'time'[Date] <= MAX('time'[Date])
    )
)
RETURN
IF(_Active <> 0, _Active)
```

Medida 04 - Tempo de Retenção (A **retenção** de **funcionários** é uma estratégia que as empresas usam para impedir ou diminuir a rotatividade de colaboradores.). Vamos utilizar a DAX em uma nova coluna

Obs: Vamos utilizar a DAX em uma nova coluna na tabela de funcionários

```
retention_time = DATEDIFF(employee[hire_date], employee[absence_date], DAY)
```

Medida 05 - Total de Má Contratações (Cada empresa analisa a sua medida como padrão, nesse modelo foi adicionado a retenção menor que 60)

```
Tot Bad Hire =
CALCULATE(
    [Total Hiring],
    employee[retention_time] < 60,
    employee[retention_time] <> BLANK())
```

Medida 06 - % Má Contratações (Apenas calculamos a porcentagem para utilizar como medida)

```
% Bad Hire =
• DIVIDE([Tot Bad Hire], [Total Hiring])
```

Medida 07 - Turnover (O **turnover** é a taxa de rotatividade de funcionários, que mede o número de funcionários que saem de uma organização durante um período de tempo)

```
Turnover =
VAR _Headcount =
CALCULATE(
     [Headcount],
     PREVIOUSMONTH('time'[Date])
)
VAR _Calculation = DIVIDE([Total Hiring] + [layoffs], 2)
RETURN
DIVIDE(_Calculation, _Headcount)
```

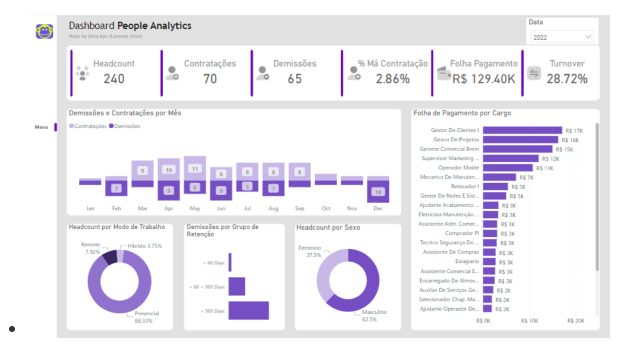
Medida 08 - Folha de Pagamento (Um total de quanto é gasto com cada funcionário, desconsiderando os demitidos)

```
Payroll Value =
CALCULATE(
    SUM(employee[salary]),
    employee[status_id] <> 7)
```

Medida 09 - Demissões para o gráfico (Um truque para deixar o valor negativo, utilizado por fins de visualização)

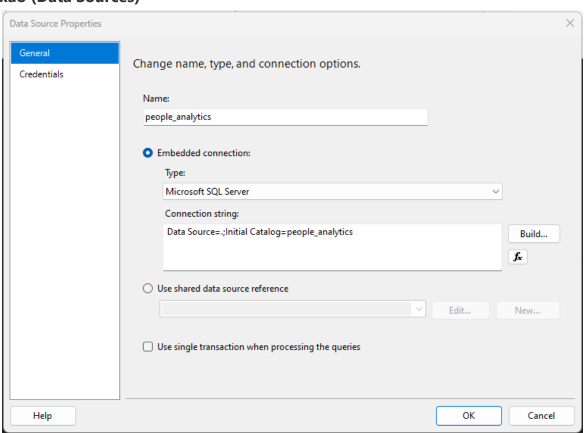
Layoffs Chart = - [layoffs]

Dashboard Final



4.2. Report

Conexão (Data Sources)



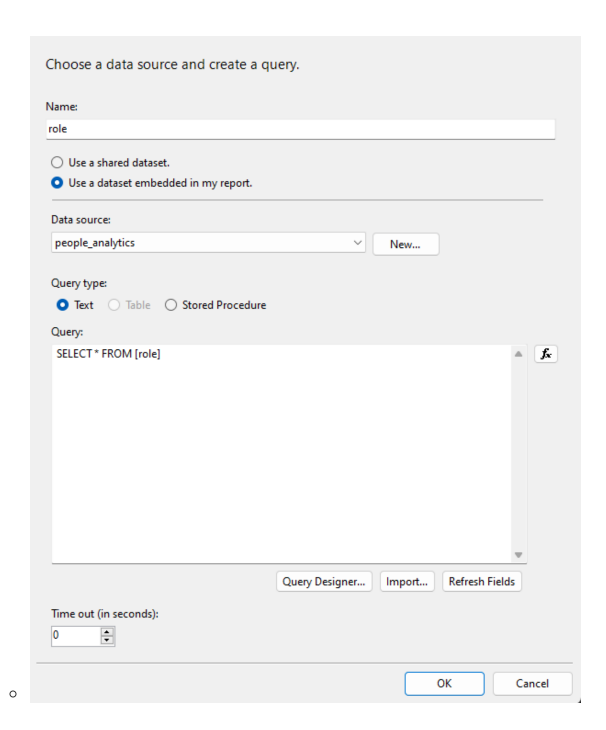
Conjunto de Dados (Datasets)

• Funcionário

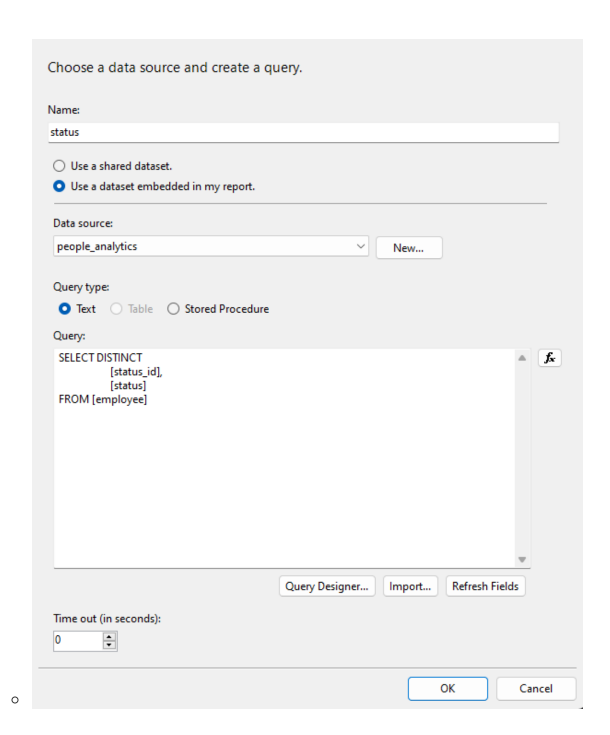
employee				
0				
 Use a shared dataset. Use a dataset embedded in my report 				
— ose a dataset embedded in my report	•			_
Data source:				
people_analytics		New		
Query type:				
● Text ○ Table ○ Stored Proced	ure			
Query:				
select e.[name], e.[hire_date], e.[education], e.[work], e.[salary] FROM [employee] e WHERE [role_id] IN (@role) AND [status_id] IN (@status)				f _x
			▼	
	Query Designer	Import	Refresh Fields	
Time out (in seconds):				
0				

• Cargo

0

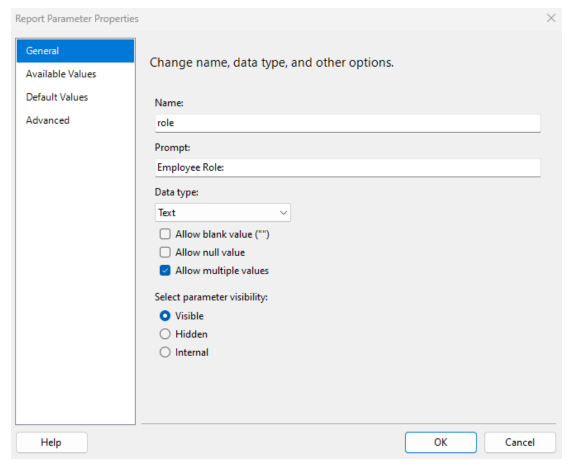


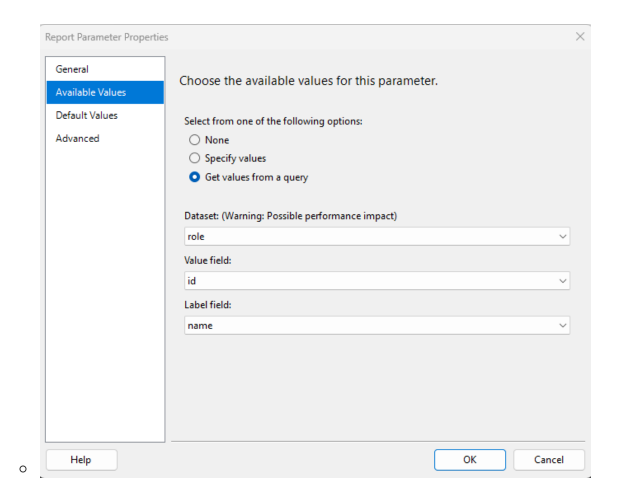
Status



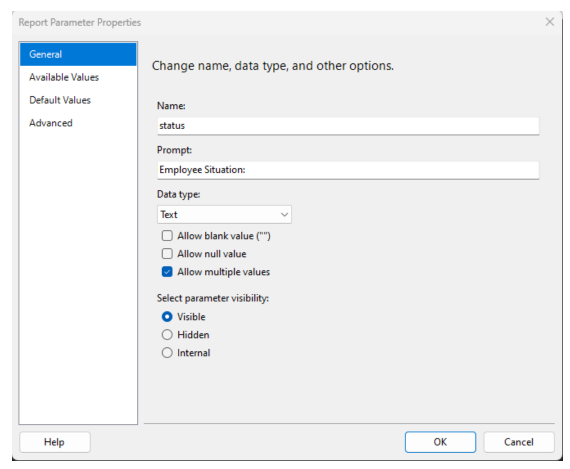
Parâmetros (Parameters)

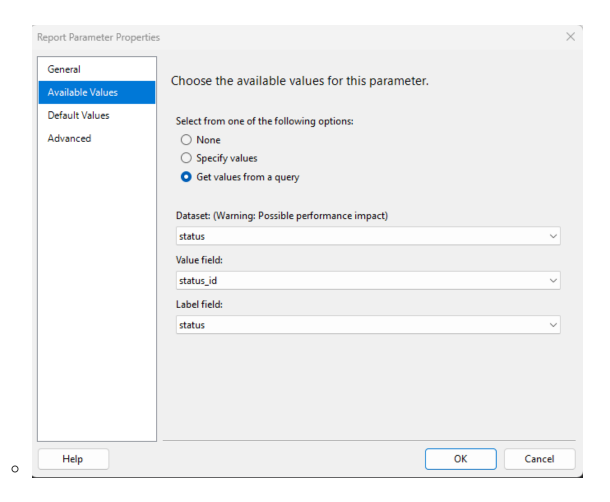
• Cargos (Employee Role)





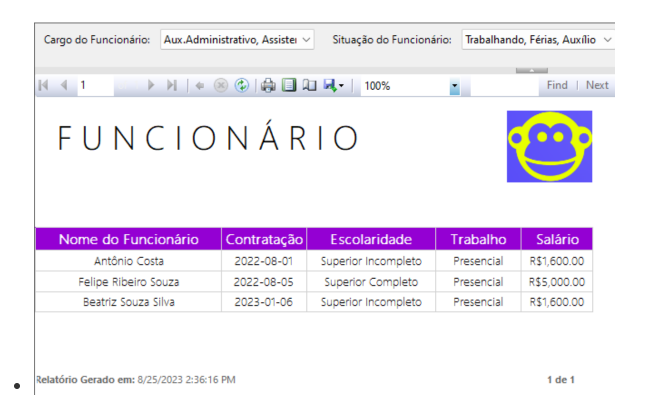
• Filtros dos Status (Employee Status)





Report Final:





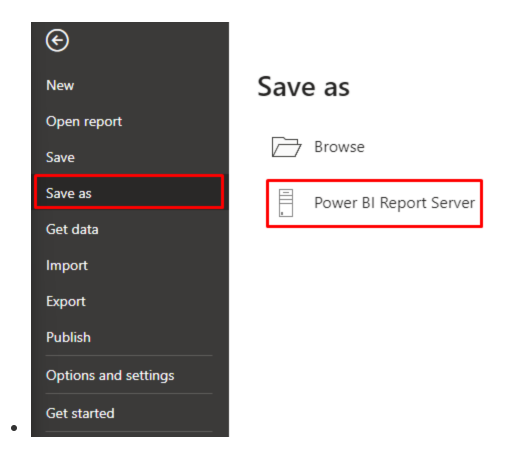
4.2. Deploy Reports e Dashboards

Primeiro de tudo, você precisa configurar o Power BI Report Server, você também pode implantar ambos no Power BI Service, mas nosso exemplo está focado em algo que custa 0 ou menos.

Link: https://spgeeks.devoworx.com/install-and-configure-power-bi-report-server/

Deploy do Dashboard

Click in File >> Save as >> Power BI Report Server



Add the Report Server URL >> Ok >> Ok



Power BI Report Server Selection

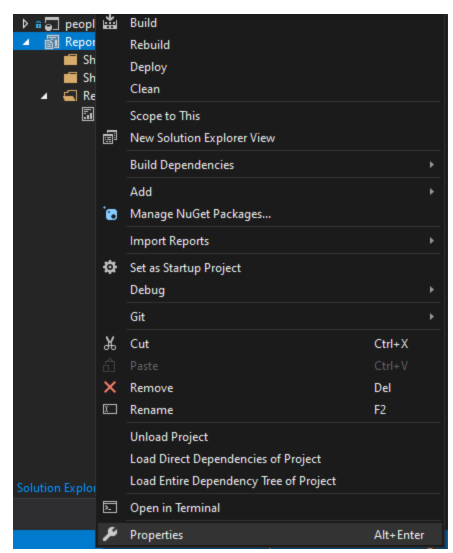
Choose the report server you would like to save your report to. You can select from the recent report server list or enter a new report server address.

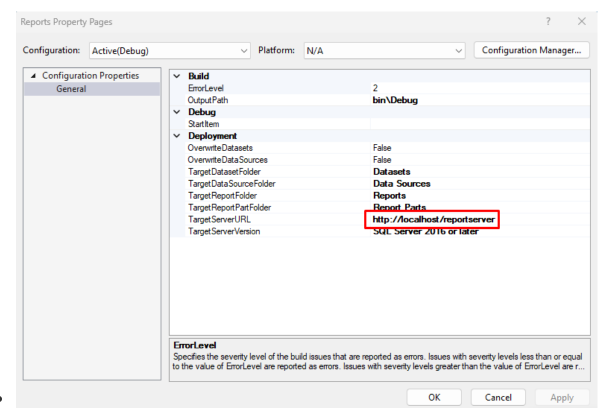
Recent report servers

localhost/Reports		
New report server address (Example: http://reportserver/reports or https://rep	ortserver/re	norts)
	, or is cively re	ports
http://localhost/Reports		
	OK	Cancel

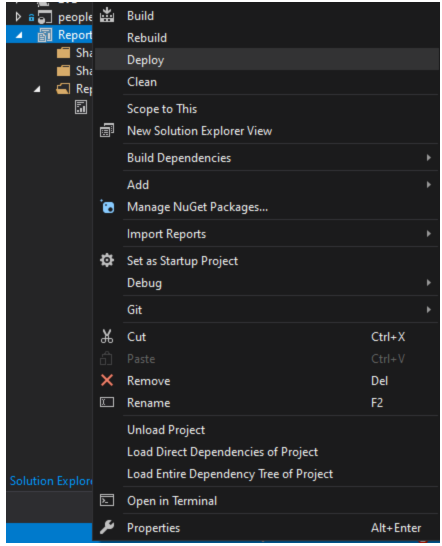
Deploy do Report

Configure primeiro a URL do servidor de relatório. **Botão direito na solução** >> **Properties** >> **Target Server URL**

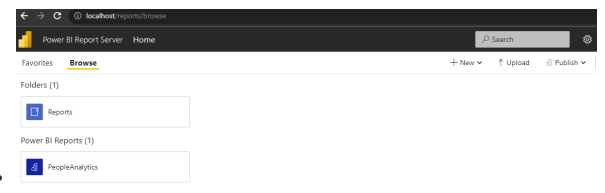




Botão direito na solução >> Deploy >> Espera finalizar o Build e o Deploy



Verifique o Report Server



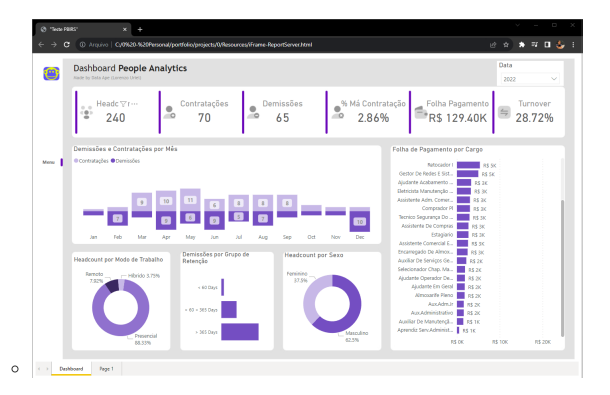
4.4. Incorporar Reports e Dashboards

Nesta etapa, quero mostrar como podemos incorporar relatórios e painéis em nosso site ou compartilhá-los com pessoas da sua organização.

Claro que no Report Server temos menos funcionalidades e menos suporte da Microsft, mas de qualquer forma, acredito que boa parte das empresas só usa o básico e esse básico o Report Server entrega muito bem.

Incorporar o Dashboard

- URL: http://cylogus/Reports/powerbi/PeopleAnalytics?rs:embed=true
- iFrame exemplo:



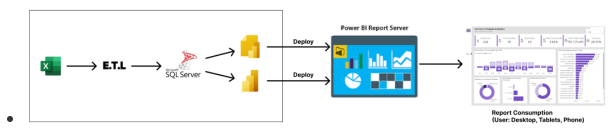
A mesma lógica é usada no Relatório

Você pode incorporar isso em um Iframe no seu site ou compartilhar a URL do servidor de relatório. Você também pode personalizar o servidor de relatório com sua marca, como um servidor para sua organização.

Link abaixo para personalização: https://learn.microsoft.com/en-us/sql/reporting-services/branding-the-web-portal?view=sql-server-ver16

5. Arquitetura

5.1. Exemplo Conceitual da Arquitetura



Link para o Figma: https://www.figma.com/file/MseE0ZwKpp5sgZTgiEwPx7/Untitled? type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=mcfuQi1Y9VIoD6JH-1