

Conclusões e Gráficos: Table Users

1. Conclusões

De acordo com os dados fornecidos para a tabela Users, são essas as conclusões:

- Departamento 1 tem 1 usuário.
- Departamento 2 tem 1 usuário.
- Departamento 3 tem 1 usuário.
- Departamento 4 tem 1 usuário.
- Departamento 5 tem 1 usuário.

Cada departamento tem um único usuário, tendo uma boa distribuição de usuários entre os departamentos da organização.

- Informações Pessoais e de Contato (email e phone_number):

- Todos os usuários têm um endereço de e-mail único.
- Todos os usuários têm um número de telefone único.

- Cargos (job_title):

- Cada usuário tem um título de trabalho diferente:
- Gerenciamento de TI
- Gerenciamento de RH
- Gerente Financeiro
- Gerente das operações
- Gerente da segurança

Isso sugere uma diversidade de funções e especializações dentro da organização.

- Atividade (circumstance):

- Todos os usuários estão com a circunstância marcada como Ativo, indicando que todos têm um status ativo na organização.

- Consultas Executadas:

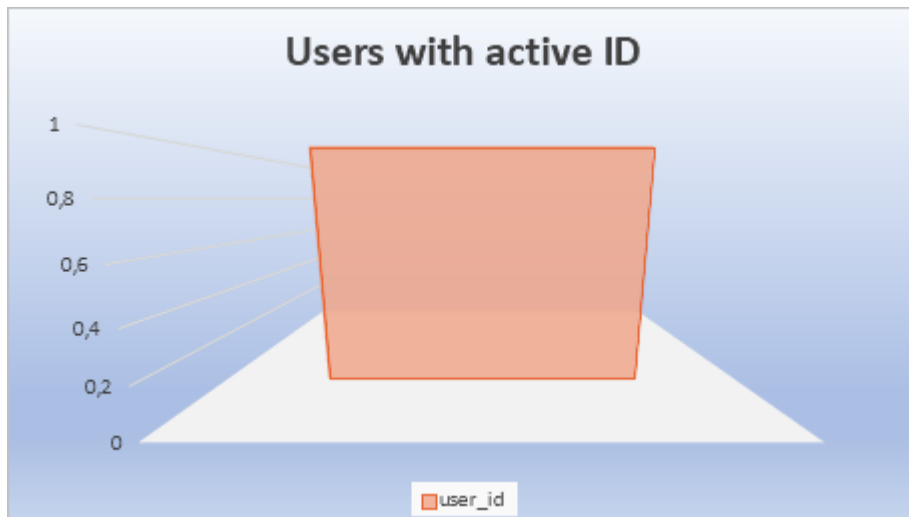
- `SELECT * FROM Users;` : Esta consulta retorna todas as informações de todos os usuários na tabela Users.

- `SELECT * FROM Users WHERE department_id = 1;` : Esta consulta retorna as informações do usuário que pertence ao departamento 1, que é Zaza.

- `SELECT * FROM Users WHERE circumstance = Ativo;` : Esta consulta retorna todos os usuários com a circunstância Ativo, que, neste caso, são todos os usuários inseridos.

Estas informações nos ajudam a entender a estrutura organizacional básica representada pelos dados fornecidos, incluindo a distribuição de usuários por departamento, suas funções, e seu status atual dentro da organização.

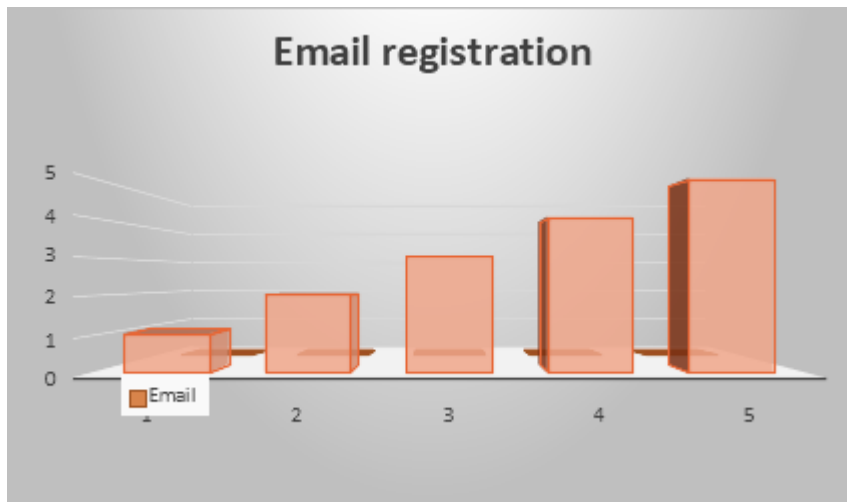
2. Gráficos



Todos os usuários estão com ID ativo.



Todos os usuários têm um número de telefone único.



Todos os usuários têm um endereço de e-mail único.