

## **CERTIFICADO**

## DE CONCLUSÃO

A Hashtag Treinamentos confere o presente certificado a **Daniel Fernandes Costa** pela conclusão do curso **SQL Impressionador** com duração de **90 horas**, iniciado no dia 19/03/24 e concluído no dia 22/07/24.

Daniel Costa

FORMAÇÃO SQL IMPRESSIONADOR

ID de Verificação: SQLDAN1721678270

Certificado gerado no dia 22/07/24 às 17:01:58.

Concedido por: CNPJ: 26.344.392/0001-08



## MÓDULOS DO CURSO

- 1. Introdução (Assista antes de começar)
- 2. Banco de Dados e SQL Introdução
- 3. [SQL Server] Instalação do SQL Server e SSMS e Restauração do BD Contoso
- 4. [SQL Server] Introdução ao SQL
- 5. [SQL Server] Ordenando e filtrando dados
- 6. [SQL Server] Funções de Agregação
- 7. [SQL Server] Criando agrupamentos no SQL
- 8. [SQL Server] JOINs no SQL
- 9. [SQL Server] Group By + Joins Aplicações
- 10. [SQL Server] Variáveis
- 11. [SQL Server] Manipulando Strings e Datas no SQL
- 12. [SQL Server] Funções Condicionais
- 13. [SQL Server] SQL Views
- 14. [SQL Server] CRUD
- 15. [SQL Server] Subqueries e CTE's
- 16. [SQL Server] Loops no SQL

- 17. [SQL Server] Window Functions (Funções de Janela)
- 18. [SQL Server] Checkpoint 1
- 19. [SQL Server] Regex Regular Expressions
- 20. [SQL Server] Constraints
- 21. [SQL Server] Sequences
- 22. [SQL Server] Transactions
- 23. [SQL Server] Functions
- 24. [SQL Server] Procedures
- 25. [SQL Server] Triggers DML
- 26. [SQL Server] Triggers DDL
- 27. [SQL Server] Pivot Table
- 28. [SQL Server] Projeto 1 Integração SQL Server e Excel
- 29. [SQL Server] Projeto 2 Integração SQL Server e Power BI
- 30. [SQL Server] Projeto 3 Integração SQL Server e Python
- 31. [SQL Server] Checkpoint 2
- 32. [MySQL] Introdução
- 33. [MySQL] Instalação e Importação do Banco de Dados
- 34. [MySQL] Consultas Básicas
- 35. [MySQL] Filtros no MySQL
- 36. [MySQL] Operações Básicas e Funções de Agregação

- 37. [MySQL] Agrupamentos no MySQL
- 38. [MySQL] Variáveis no MySQL
- 39. [MySQL] Funções de Texto e Data no MySQL
- 40. [MySQL] Joins
- 41. [MySQL] Funções Condicionais
- 42. [MySQL] Views
- 43. [MySQL] CRUD
- 44. [MySQL] Functions e Stored Procedures
- 45. [MySQL] Subqueries
- 46. [MySQL] Checkpoint
- 47. [PostgreSQL] Instalação do PostgreSQL
- 48. [PostgreSQL] Criando queries básicas no Postgres
- 49. [PostgreSQL] Filtros no Postgres
- 50. [PostgreSQL] Funções de Agregação e Agrupamentos no Postgres
- 51. [PostgreSQL] Joins no Postgres
- 52. [PostgreSQL] Views no Postgres
- 53. [PostgreSQL] Operações CRUD no PostgreSQL
- 54. [PostgreSQL] Funções de Número, Texto e Data
- 55. [PostgreSQL] Subqueries

- 56. [PostgreSQL] Variáveis e Blocos Anônimos
- 57. [PostgreSQL] Functions
- 58. [PostgreSQL] Transactions e Procedures
- 59. [PostgreSQL] Checkpoint
- 60. [Oracle] Introdução ao Curso Oracle Database
- 61. [Oracle] Instalação Oracle Database e SQL Developer
- 62. [Oracle] Administração de Contas de Usuário
- 63. [Oracle] Primeiros Passos no Oracle SQL Developer
- 64. [Oracle] Ordenando e Filtrando Dados
- 65. [Oracle] Funções de Número, String e Data (Single Row)
- 66. [Oracle] Funções de Conversão e Funções NULL (Single Row)
- 67. [Oracle] Funções de Agregação e Agrupamentos
- 68. [Oracle] Joins e Operadores SET
- 69. [Oracle] CRUD (Comandos DDL, DML e TCL)
- 70. [Oracle] Constraints, Sequências e Índices
- 71. [Oracle] Views
- 72. [Oracle] Subqueries (Subconsultas)
- 73. [Oracle] Blocos Anônimos
- 74. [Oracle] Estruturas de Controle
- 75. [Oracle] Functions

- 76. [Oracle] Procedures
- 77. [Oracle] Triggers
- 78. [Oracle] Tratamento de Erros (Exceções)
- 79. [Oracle] Cursores
- 80. [Oracle] Segurança
- 81. [Oracle] Checkpoint
- 82. Intensivão de SQL
- 83. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Introdução
- 84. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Modelo Conceitual
- 85. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Modelo Lógico
- 86. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Normalização
- 87. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Modelo Físico
- 88. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Projeto de Banco de Dados
- 89. [Modelagem e Desenvolvimento de Banco de Dados] Checkpoint

