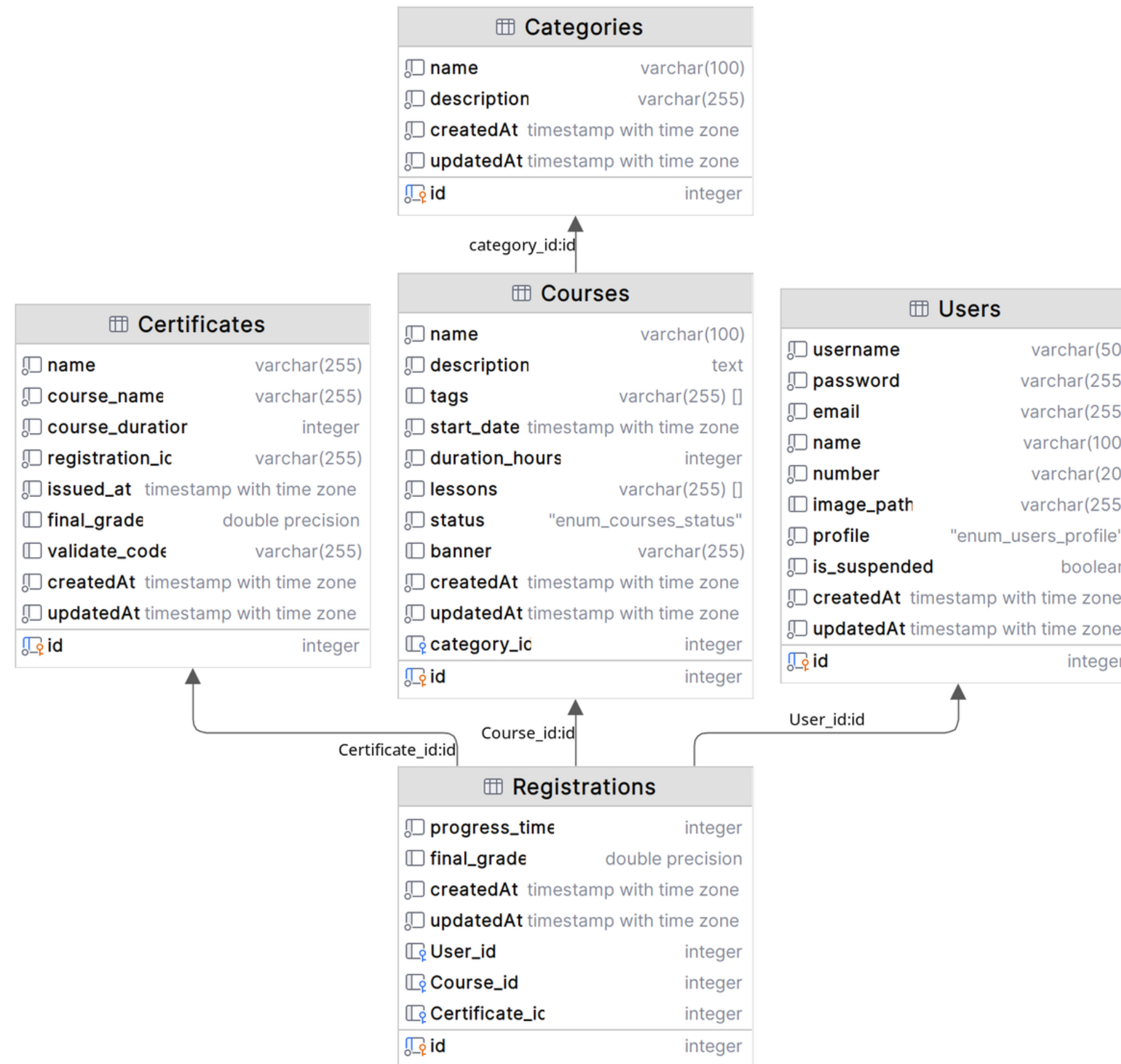


The background is a light green gradient with various 3D geometric shapes scattered throughout. These include a small cube in the top left, a large sphere on the left, a rectangular frame in the upper center, a sphere in the upper right, a wavy line in the top right, a cone on the right, a cylinder on the left, a large ring-like shape in the center, a cone in the bottom left, a sphere in the bottom center, and a cube in the bottom right.

SGCURSOS

Kaio Guilherme Ferraz De Sousa Silva

Modelagem do Banco






API Rest

/courses/get

Método	Rota	Header	Função
POST	/register	Authorization	Registra um novo curso
POST	/get	Authorization	Obtém cursos
PUT	/:id	Authorization	Atualiza um curso pelo ID
DELETE	/:id	Authorization	Exclui um curso pelo ID



API Rest

Requisição

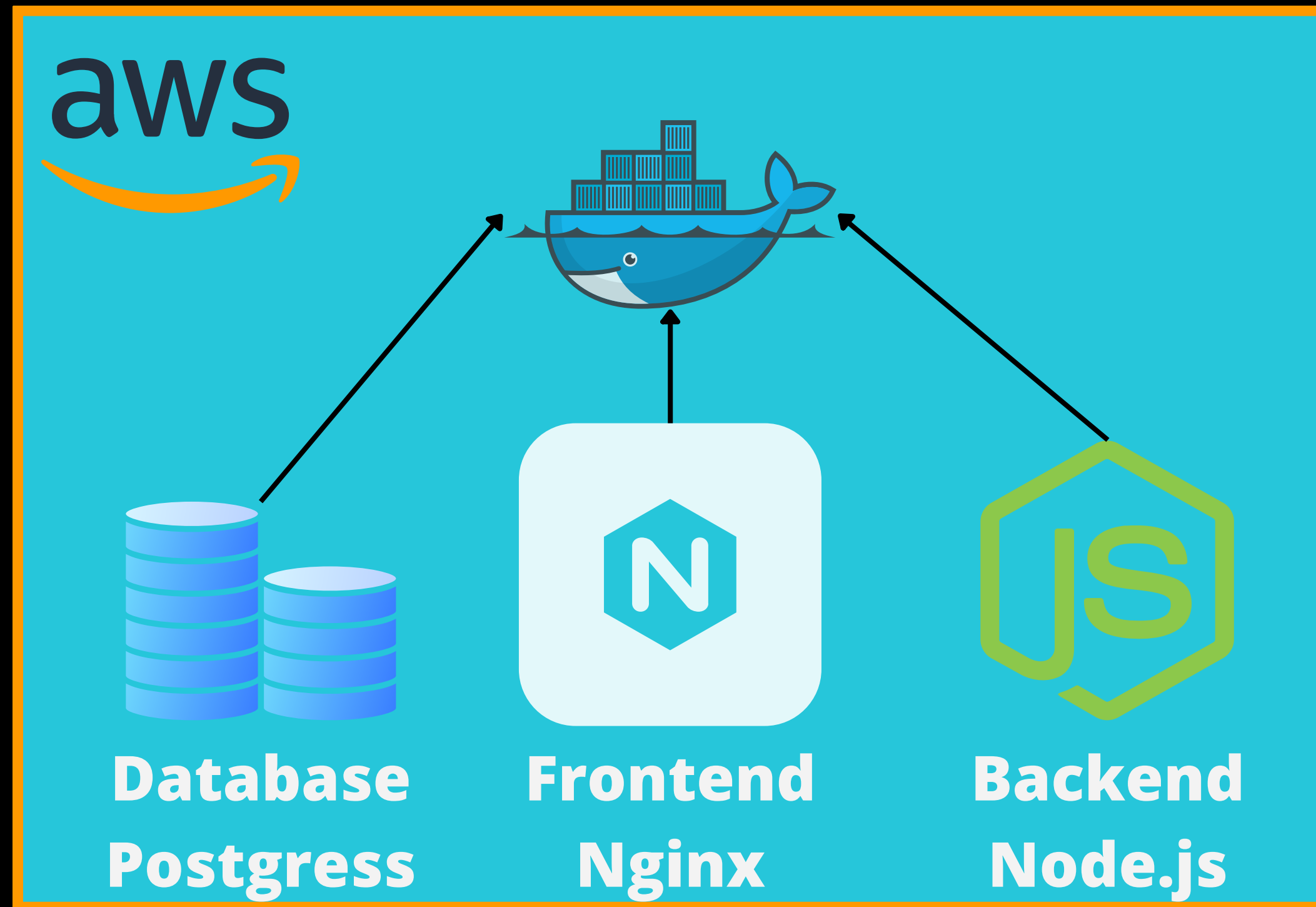
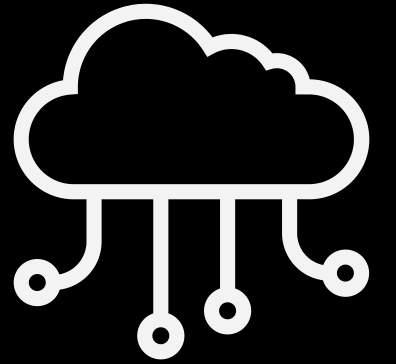
```
1 // /courses/get
2 {
3     "header": {
4         "content-type": "application/json",
5         "authorization": "token"
6     },
7     "body": {
8         "id": null,
9         "all": true,
10        "tags": [],
11        "category": null,
12        "participants": true
13    }
14 }
```

Retornos

```
1 // resposta
2 {
3     "error": false,
4     "message": "0 Cursos encontrados",
5     "courses": []
6 }
```

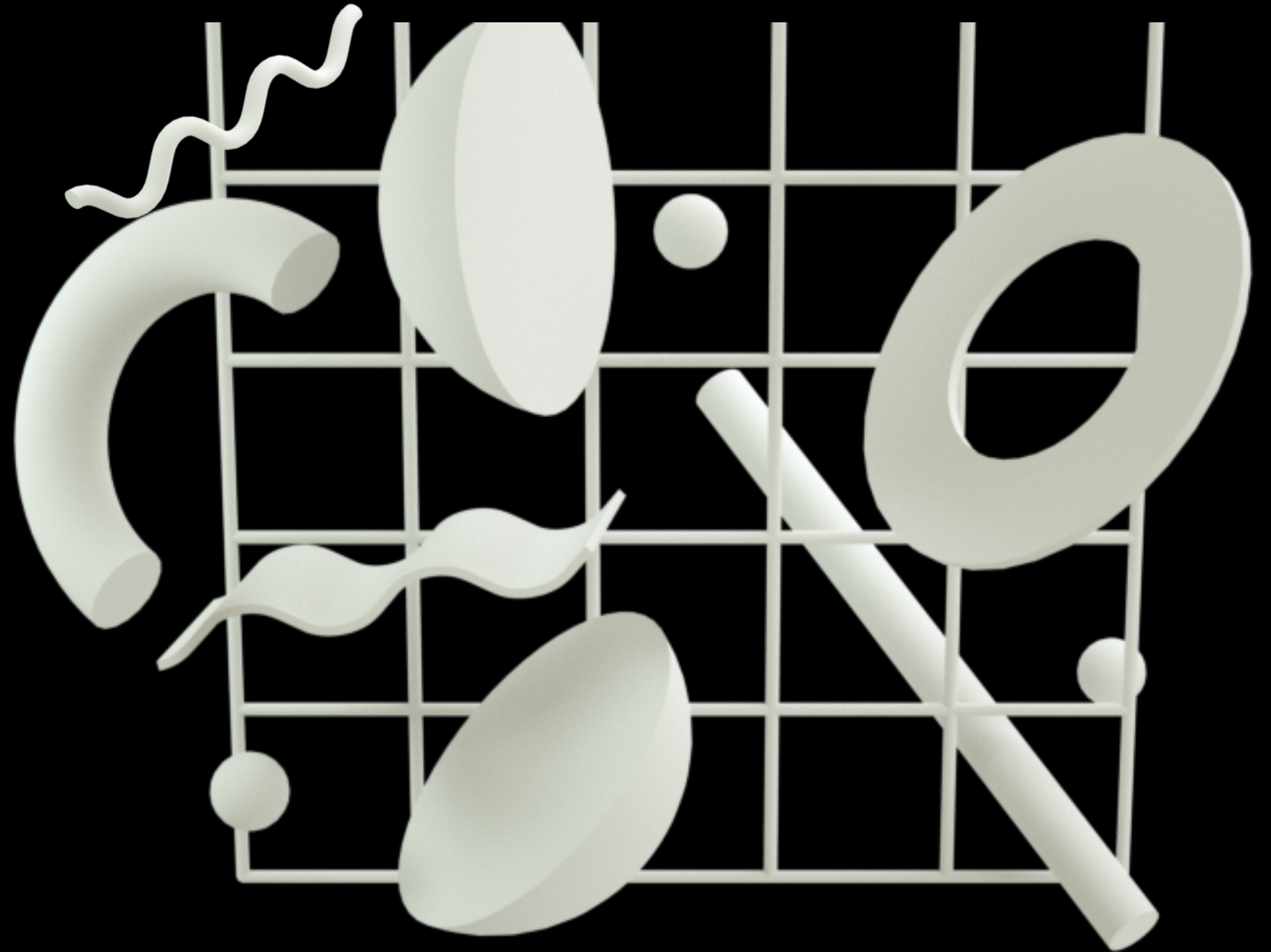
```
1 // erro
2 {
3     "error": true,
4     "message": "Erro ao buscar cursos"
5     "error_message": "Erro ao buscar cursos"
6 }
```

Micros Serviços



Tecnologias

- **Node.js**
- **Express**
- **Sequelize**
- **bcrypt**
- **cors**
- **jsonwebtoken**
- **morgan**
- **winston**
- **Nginx**
- **bootstrap**
- **Docker**



Frontend

cursos



SGCURSOS

[Home](#)

[Cursos](#)

[Sobre](#)

[Contato](#)

[Validar](#)



kaio.guilherme

Cursos Disponíveis

Total de cursos encontrados: 19

Project Banner

Introdução ao Desenvolvimento Web

desenvolvimento

web

Aprenda os conceitos fundamentais de desenvolvimento web e crie seu primeiro site.

CH 40 h

Ver Curso

Project Banner

Análise de Dados com Python

análise

dados

Python

Aprenda a utilizar Python para análise e visualização de dados.

CH 30 h

Ver Curso

Project Banner

Segurança de Redes

segurança

redes


Aprenda sobre os princípios e práticas de segurança de redes.

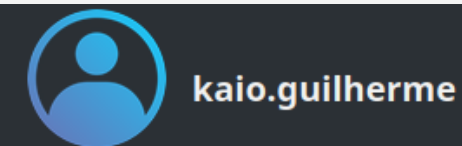
CH 50 h

Ver Curso

Frontend

Meus Cursos

 SGCURSOS [Home](#) [Cursos](#) [Sobre](#) [Contato](#) [Validar](#)

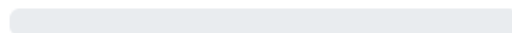


Cursos Matriculados

Big Data e Análise de Dados

Nº de Matricula: 00000402

Progresso



Nota Final

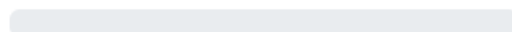
Não avaliado



Introdução à Inteligência Artificial

Nº de Matricula: 00000403

Progresso



Nota Final

Não avaliado



Análise de Dados com Python

Nº de Matricula: 00000401

Progresso



Nota Final

Não avaliado



Frontend

Usuarios (Admin)

Usuarios Cadastrados

Total de usuarios encontrados: **202**

Allison Hall zthomas@example.org	Desde: 15 de maio de 2023	Permissão: Administrador Conta: Ativa	 
Amanda Eaton swansonjames@example.org	Desde: 21 de março de 2023	Permissão: Usuário Conta: Ativa	 
Amanda Foster dennis23@example.net	Desde: 4 de outubro de 2022	Permissão: Usuário Conta: Suspensa	 
Amber Dennis juanmiller@example.com	Desde: 19 de março de 2023	Permissão: Usuário Conta: Ativa	 
Amy Martin jennifer61@example.net	Desde: 19 de agosto de 2022	Permissão: Usuário Conta: Ativa	 
Angela Cantu bkeith@example.com	Desde: 1 de dezembro de 2022	Permissão: Usuário Conta: Ativa	 

Frontend

Cursos (admin)

Cursos Disponíveis

Total de cursos encontrados: 20

[Criar Curso](#)

Análise de Dados com Python

Carga Horária: 30 horas N° Alunos: 21 Alunos

Tags: análise dados Python

Aberto



Segurança de Redes

Carga Horária: 50 horas N° Alunos: 20 Alunos

Tags: segurança redes

Aberto



Introdução à Inteligência Artificial

Carga Horária: 40 horas N° Alunos: 21 Alunos

Tags: inteligência artificial

Aberto



Desenvolvimento de Aplicações Mobile

Carga Horária: 60 horas N° Alunos: 20 Alunos

Tags: desenvolvimento mobile

Aberto



Big Data e Análise de Dados

Carga Horária: 50 horas N° Alunos: 21 Alunos

Tags: big data análise dados

Aberto



Administração de Sistemas Linux

Carga Horária: 40 horas N° Alunos: 20 Alunos

Tags: administração sistemas Linux

Aberto



Frontend

Curso

Análise de Dados com Python

Carga Horária: 30 horas

Matriculados Atualmente: 21 alunos

Ciência de Dados

análise

dados

Python

Aprenda a utilizar Python para análise e visualização de dados.

Os tópicos abordados no curso incluem:

1. Pandas
2. NumPy
3. Matplotlib
4. Seaborn
5. Data Cleaning
6. Análise Exploratória
7. Estatística Descritiva
8. Visualização de Dados
9. Machine Learning
10. Big Data

Neste curso, você terá a oportunidade de aprimorar suas habilidades e conhecimentos em um ambiente prático e dinâmico. Explore os conceitos fundamentais, desenvolva projetos interessantes e aprenda com exemplos do mundo real. Este curso oferece uma abordagem abrangente e interativa para garantir que você obtenha uma compreensão sólida dos tópicos abordados.













Curso Encerrado

matriculado

Alunos Matriculados

Frontend

Alunos matriculados

N° de Matricula: 00000034	49%	4.9	
Phillip Harrell	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000025	72%	7.2	
root	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000027	23%	2.3	
Pamela Sloan	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000028	75%	7.9	
Tiffany Bell	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000029		2	
Xavier Paul	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000030	47%	4.8	
Christine Browning	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000032	76%	7.6	
Meredith Allison	Progresso	Nota Final	
N° de Matricula: 00000033	47%	5	
Keith Miller	Progresso	Nota Final	 
N° de Matricula: 00000037	94%	7	
Sheila Gross	Progresso	Nota Final	 
N° de Matricula: 00000038	93%	9	

Frontend

Certificado



SGCURSOS

[Home](#)

[Cursos](#)

[Sobre](#)

[Contato](#)

[Validar](#)



kaio.guilherme

Admin



SGCURSOS
Certificado de Conclusão
Análise de Dados com Python



Este certificado é concedido a Sheila Gross Destinatário pelo numero de matricula (00000038) Pela conclusão do Análise de Dados com Python com carga horária de 30 horas.

Com notal Final:

9

Emitido Dia 3 de julho de 2023

Código de Verificação
CF41-354B-0A1D-F060

para verificar a autenticidade deste certificado acesse:

www.sgcursos.com.br/validar

Imprimir Certificado

Frontend

Criação de cursos (Admin)

criar curso

Banner:

Browse...

No file selected.

Nome:

Curso Mobile com Flutter

Descrição:

Curso de desenvolvimento de apps com dart e Flutter

Tópicos Abordados:

Tópicos

Adicionar

1. Intrudução a Dart x

Tags:

Flutter x

Android x

Tags

Adicionar

Duração em horas:

90

Categoria Do Curso

Desenvolvimento Mobile

Salvar

Duvidas

