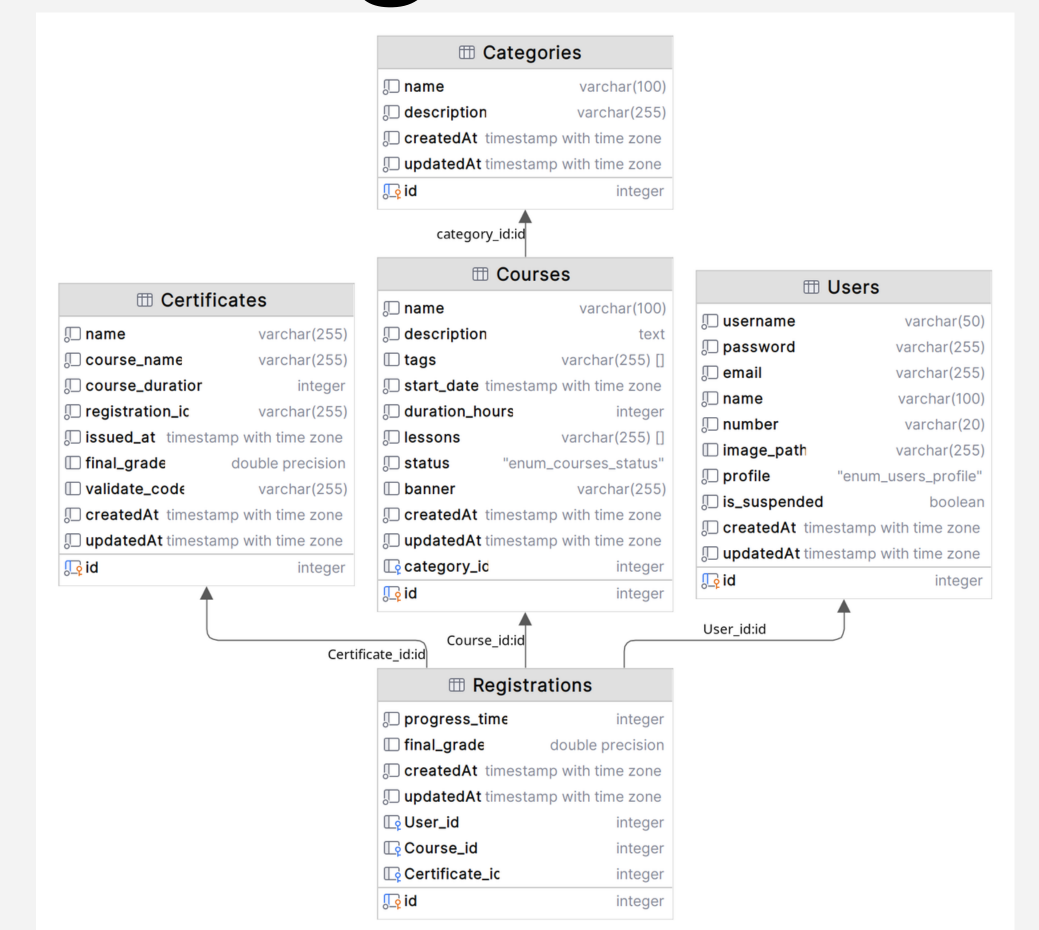
SGCURSOS Kaio Guilherme Ferraz De Sousa Silva

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

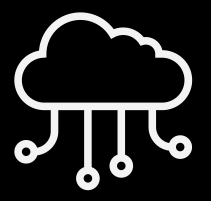
Requisição

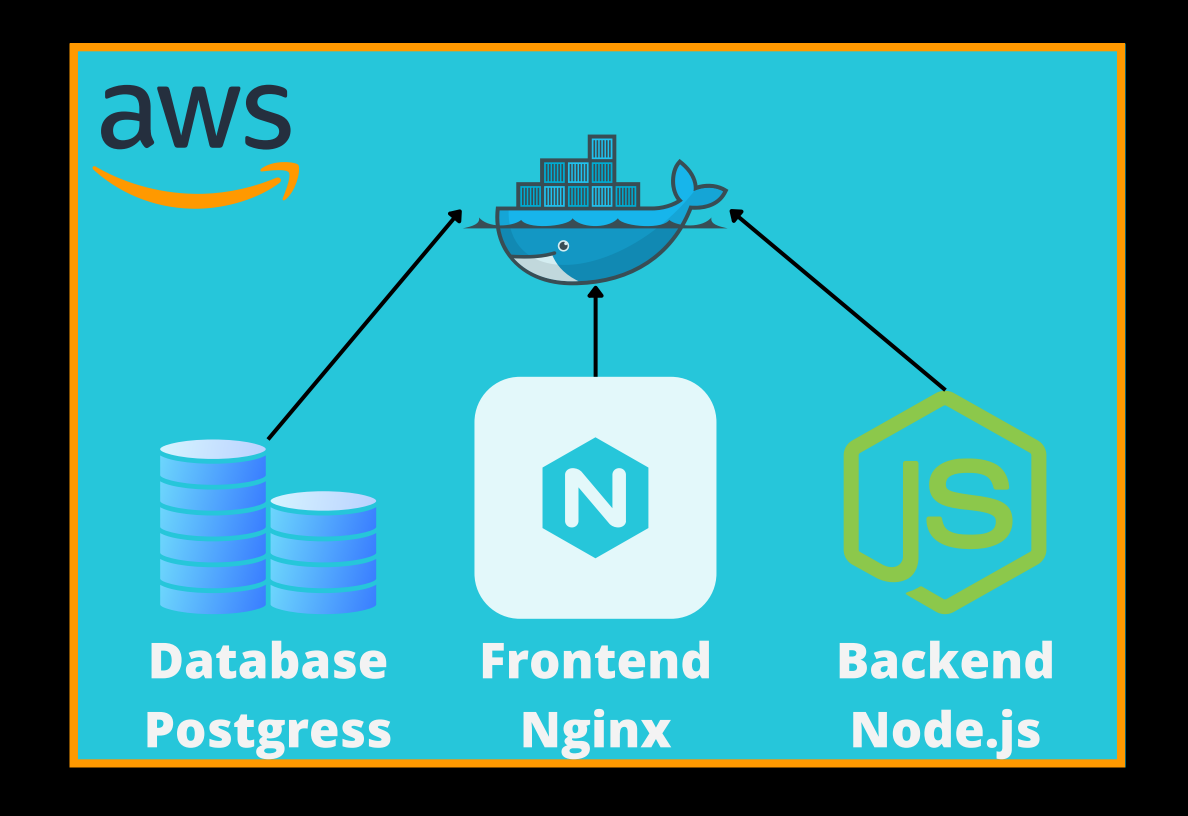
```
// /courses/get
        "header": {
            "content-type": "application/json",
            "authorization": "token"
        "body": {
            "id": null,
            "all": true,
            "tags": [],
10
11
            "category": null,
            "participants": true
12
13
14 }
```

Retornos

```
// resposta
       "error": false,
       "message": "0 Cursos encontrados",
       "courses": []
// erro
      "error": true,
      "message": "Erro ao buscar cursos"
      "error_message": "Erro ao buscar cursos"
```

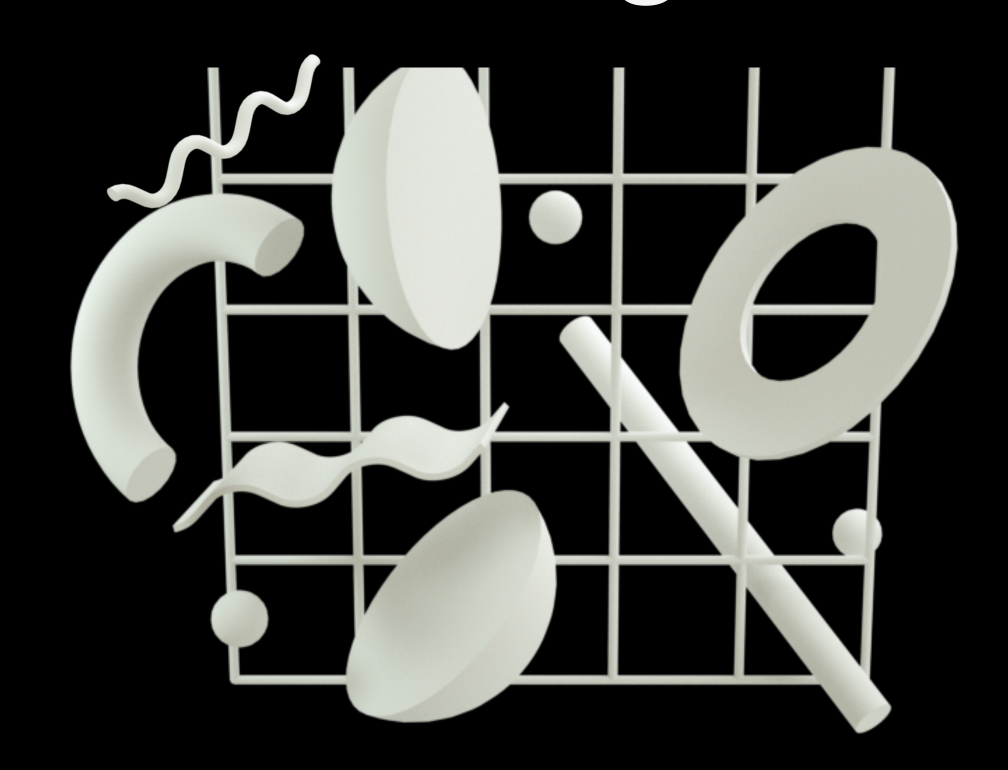
Micros Serviços





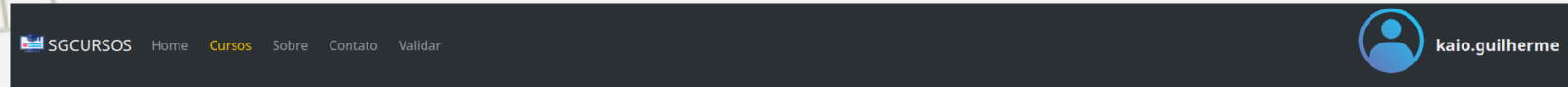
- Node.js
- Express
- Sequelize
- bcrypt
- cors
- jsonwebtoken
- morgan
- winston
- Nginx
- bootstrap
- Docker

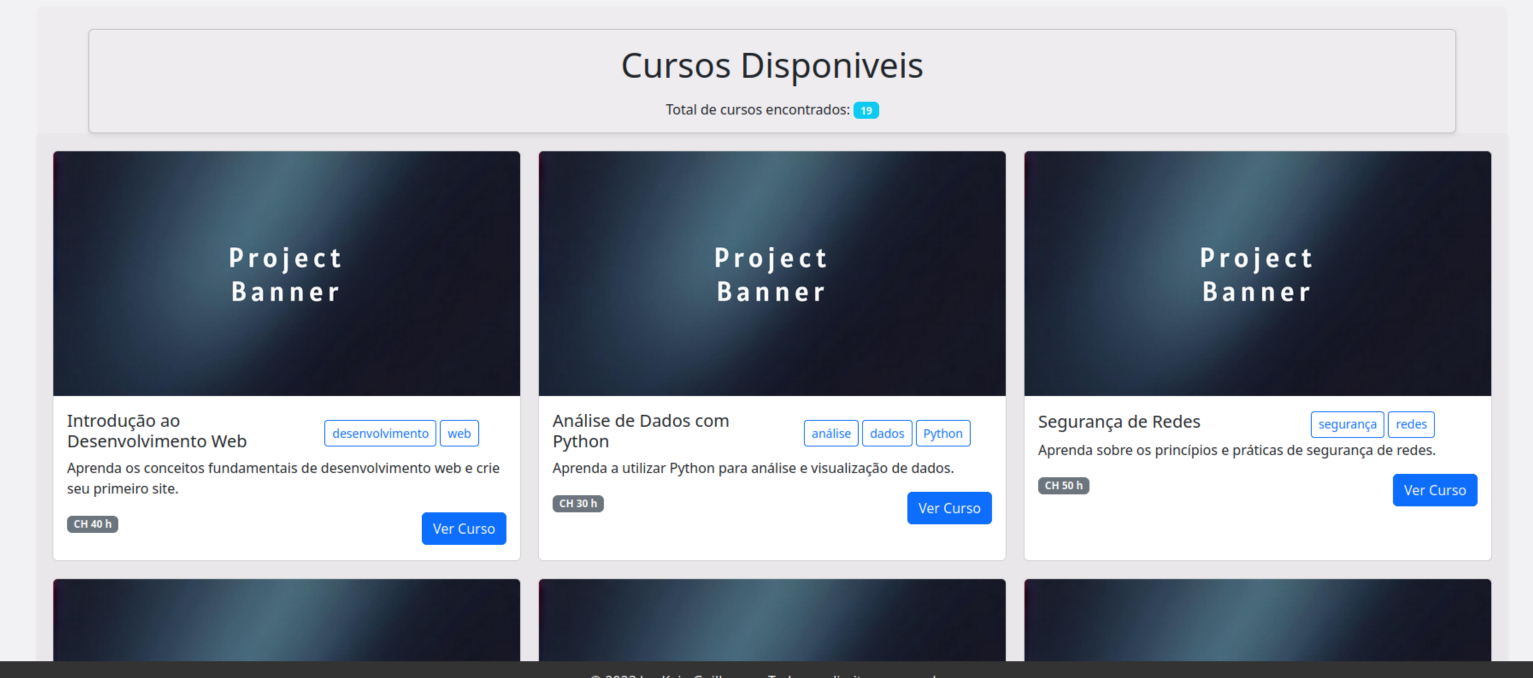
Tecnologias





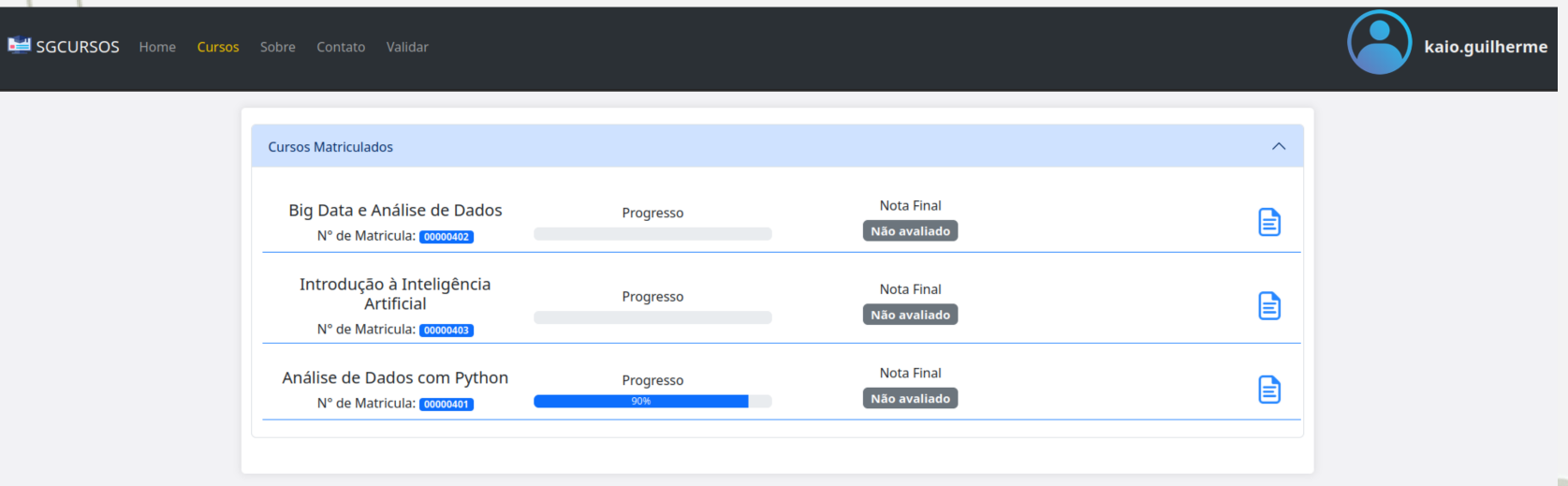
cursos







Meus Cursos



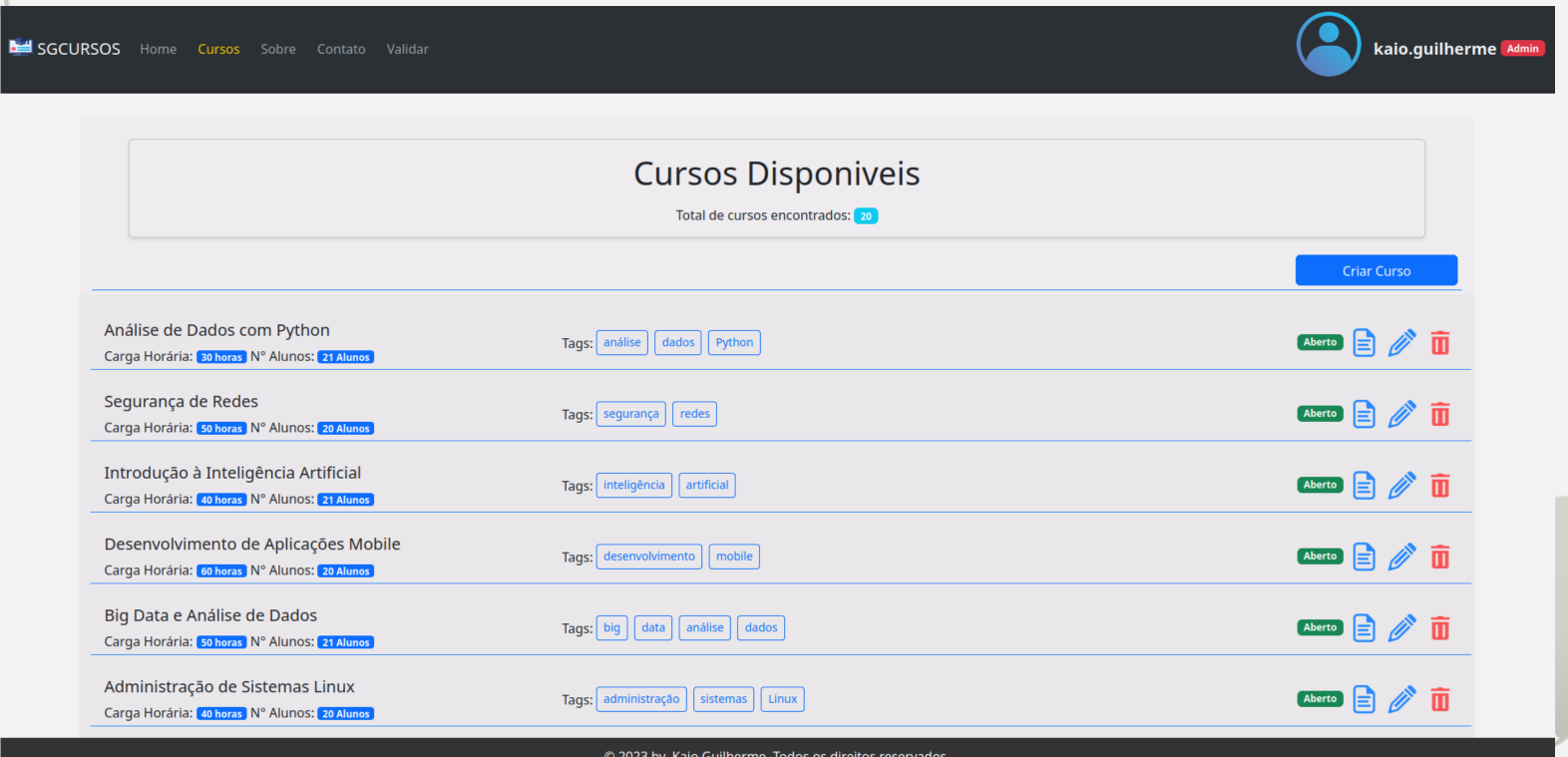


Usuarios (Admin)





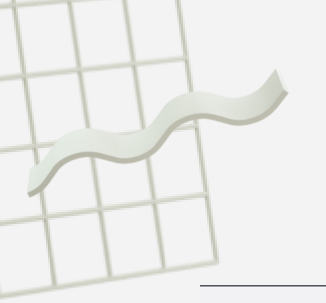
Cursos (admin)



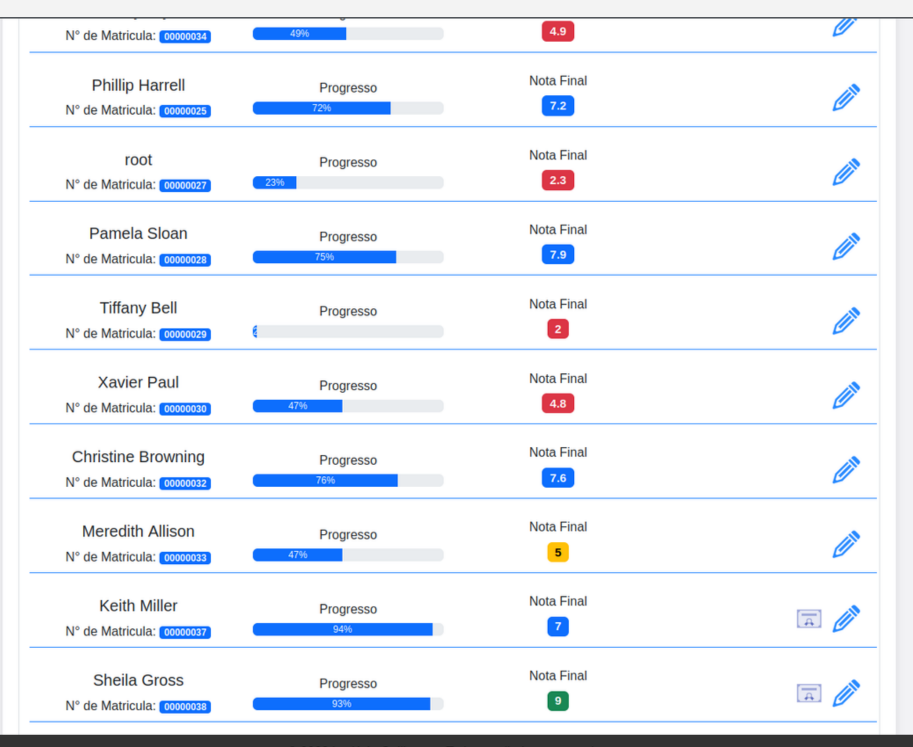


Curso

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				
fundamentais, desenvolva projetos interessantes e aprenda com exe	e conhecimentos em um ambiente prático e dinâmico. Explore os conceitos emplos do mundo real. Este curso oferece uma abordagem abrangente e ma compreensão sólida dos tópicos abordados.			
Curso Encerrado	matriculado			



Alunos matriculados





Certificado

SGCURSOS Home Cursos Sobre Contato Validar





SGCURSOS

Certificado de Conclusão

Análise de Dados com Python



Com notal Final:

9

Emitido Dia 3 de julho de 2023

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

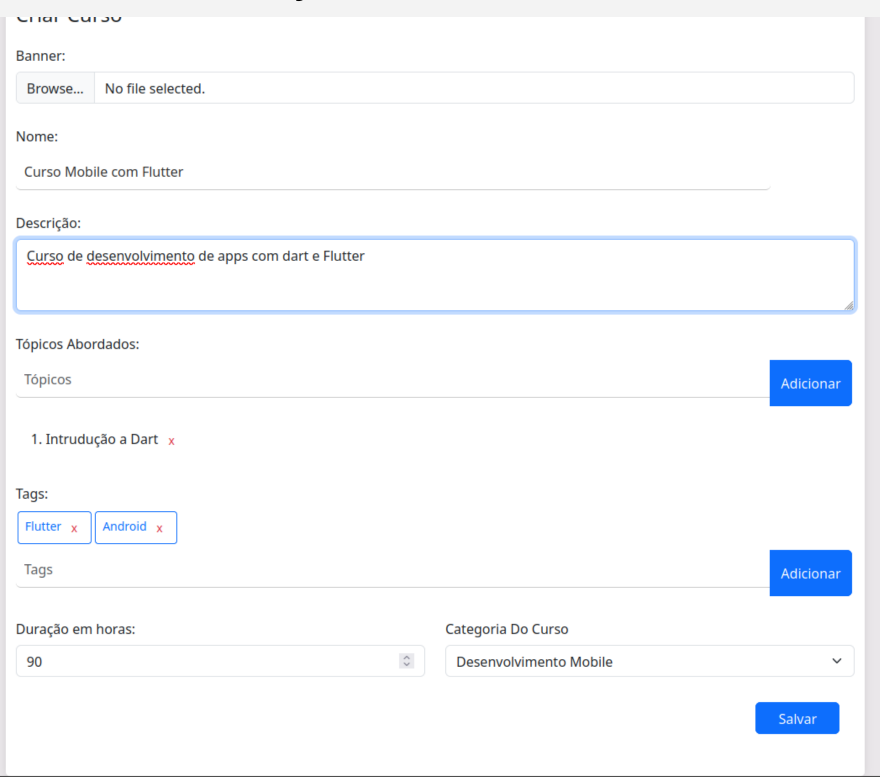
para verificar a autenticidade deste certificado acesse:

www.sgcursos.com.br/validar

Imprimir Certificado



Criação de cursos (Admin)



Duvidas

