

RADARTONA - API
CHEGOU O GRANDE DIA!

MILÊNIO BUS

MobiLab - SP

Tecnología

Linguagens utilizadas:

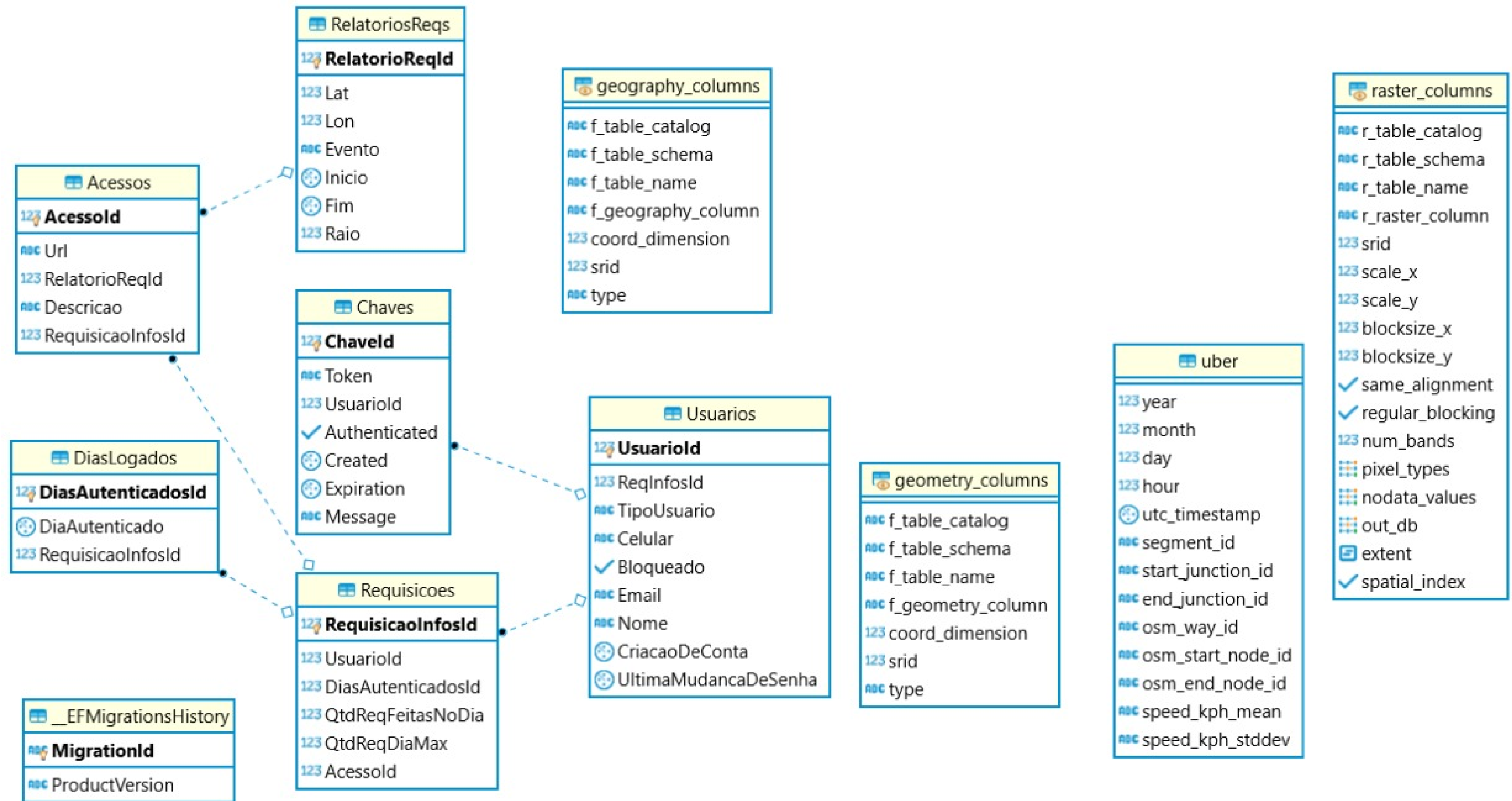
- C#
- Python

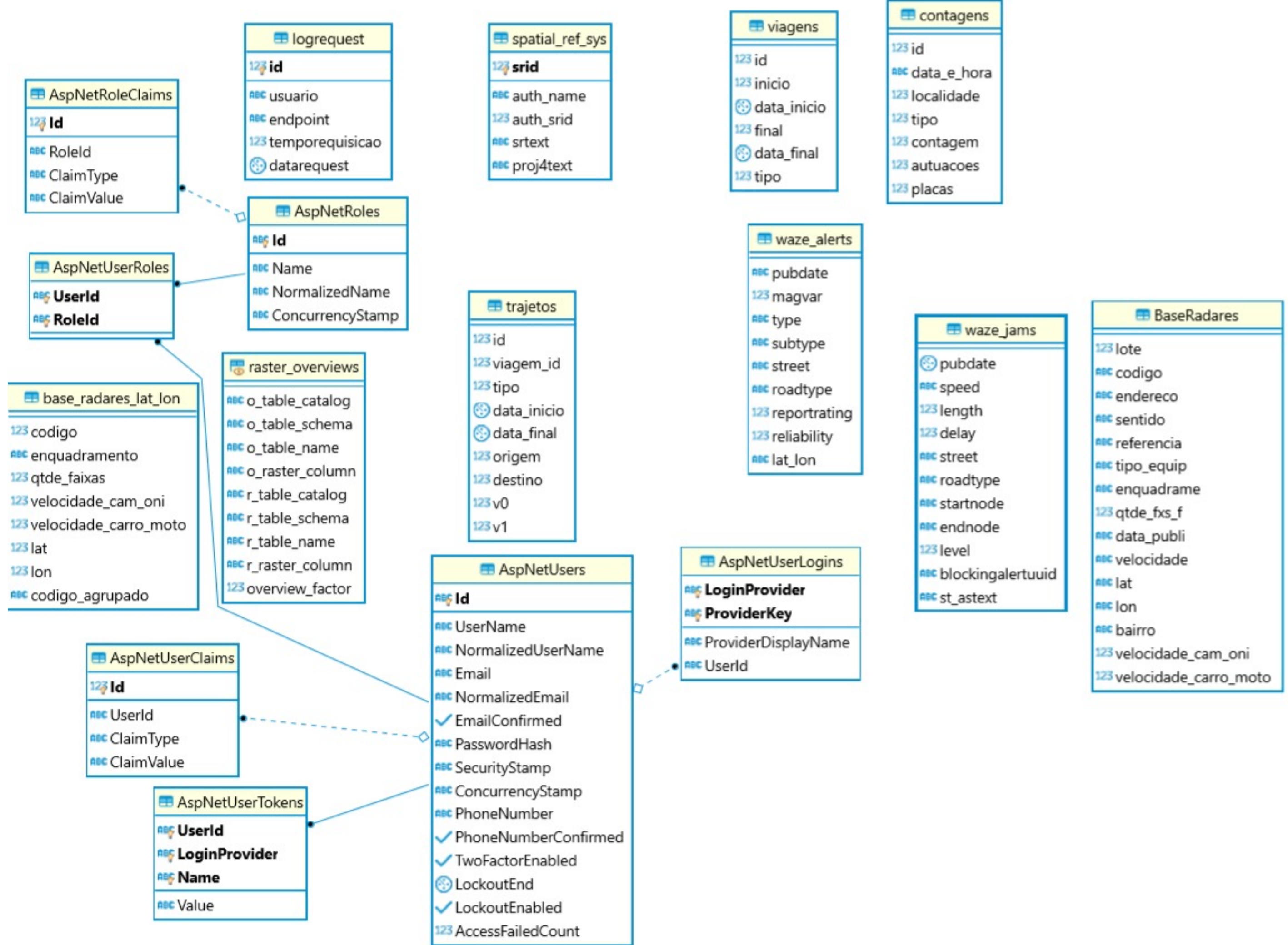
Frameworks utilizados:

- Entity Framework
- Identity
- Linq
- Pandas - PyData

Plataformas utilizadas:

- API SPTrans
- API Radares
- API Waze
- Docker
- Swagger
- Draw.io
- PostgreSQL
- OAuth2.0





Check-List

11 e 12/11/2019

1 - Site com o passo a passo para o cadastramento do usuário.

2 - Site com cadastramento de usuários “administradores”.

13 e 14/11/2019

3 - Site com autocadastramento do usuário para acesso a API.

4 - Site com o passo a passo para obtenção do token.

15 e 16/11/2019

5 - Site com obtenção do token.

6 - Monitoramento da aplicação através de status code.

7 - Otimização das buscas com paginação.

17/11/2019

8 - Escrever cases de teste da aplicação, garantindo todas as funcionalidades da mesma.

9 - Exportação de arquivo CSV.

10 - Apresentação Pitch.

Funcionalidades

- Radar por tipo de enquadramento
- Radar por zona de concessão
- Localização de radares
- Fluxo por radar
- Tipo de veículo por radar
- Infrações por radar
- Acurácia de identificação de placas
- Perfil e distribuição de velocidade
- Trajetos
- Velocidade média por trajeto
- Distância do trajeto
- OpenAPI Specification
- Protocolo OAuth2.0
- Predição dos radares
- Métodos https
- Docker
- Exportação CSV
- UML banco de dados
- Documentação Swagger
- Fluxo de usuário (tutorial)
- Armazenamento de logs
- Testes unitários
- Paginação
- Autocadastramento de usuário
- Plataforma agnóstica
- Multiplataforma
- Site responsivo
- Versionamento
- Banco SQL e NoSQL
- Filtros
- Saídas JSON e XML
- License - MIT
- 27 endpoints

Cronograma de Desenvolvimento Radartona - MobiLab+SP

TÍTULO DO PROJETO RadartonaAPI

NOME DA EMPRESA

Milênio Bu

**LÍDERES DE PRODUTO
E NEGÓCIOS** Anna Flávia Castro
Marcel Carvalho Ogando

DATA ATUAL

18/11/17

Nosso time



**Anna Flávia
Castro**
Líder de Negócio



**Lucas
Simões**
Desenvolvedor



**Marcel
Ogando**
Líder de Produto



**Willian
Chan**
Engenheiro de Dados

Obrigada



E-MAIL

contato@mileniobus.com.br



FACEBOOK

Milênio Bus



INSTAGRAM

@milenio_bus



LINKEDIN

Milênio Bus