

## **GRUPO 01**

#### **INTEGRANTES**

ADRIELLY RAMOS
ANA PAULA SANTANA
CARLOS HENRIQUE NUNES
EDUARDA GALENO
GABRIEL SANTOS DOMICIANO
GUSTAVO TELES
JEISA BOAVENTURA
SIMONE GONZAGA

# DESAFIO 03 - PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO

PLATAFORMA DELIVERY ALIMENTOS



## **GRUPO 03**

#### **INTEGRANTES**

ADRIELLY RAMOS
ANA PAULA SANTANA
CARLOS HENRIQUE NUNES
EDUARDA GALENO
GABRIEL SANTOS DOMICIANO
GUSTAVO TELES
JEISA BOAVENTURA
SIMONE GONZAGA

# DESAFIO 03 - PROJETO INTEGRADOR ESCOPO DO PROJETO

#### PLATAFORMA DELIVERY ALIMENTOS

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto final. O relatório refere-se ao escopo do projeto integrador.

### 1 Nome do Projeto

FastChef

#### 2 Modelo do Projeto

Plataforma de Delivery de Alimentos

### 3 Descrição do Projeto

O FastChef é uma plataforma de delivery de alimentos projetada para oferecer praticidade e eficiência na experiência do usuário. Ele opera através de três principais entidades: **Usuário**, que realiza cadastros e gerencia pedidos; **Produto**, que representa os itens do cardápio disponíveis para compra; e **Categoria**, que organiza os produtos por tipos, como bebidas, lanches e pratos principais.

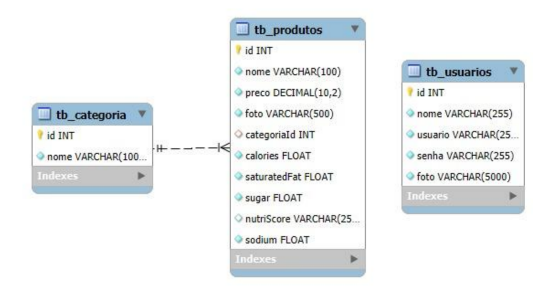
A plataforma facilita a vida do cliente ao permitir pedidos rápidos e oferecendo diversas opções na palma da mão.

### 4 Tecnologias Utilizadas

Item	Tecnologia
Servidor	NodeJS
Linguagem de Programação	Typescript
Framework	NestJS
ORM	TypeOrm
Banco de dados	My SQL

#### 5 Diagrama Entidade-Relacionamento

O Diagrama de Entidade-Relacionamento (DER) foi desenvolvido para estruturar e organizar os dados da plataforma de delivery de alimentos, garantindo que as informações sejam armazenadas de maneira eficiente e consistente. Ele define as entidades principais, seus atributos e os relacionamentos entre elas, facilitando a implementação do banco de dados e o desenvolvimento do sistema.



### 6 Descrição das Tabelas e seus Atributos

Nome do Banco de Dados:	db_fast_chef
SGBD:	MySql

#### Nome da Tabela: tb\_usuarios

Atributo	Tipo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	bigint	bigint para id por sua capacidade de armazenar grandes valores numéricos, garantindo identificadores únicos e escalabilidade para sistemas em crescimento.	PK

nome	varchar(255)	varchar para o campo nome devido à sua eficiência no armazenamento de strings de tamanho variável, otimizando o uso de memória e garantindo boa performance em consultas.	
usuario	varchar(255)	varchar para o campo usuario porque ele armazena strings de tamanho variável, sendo adequado para armazenar endereços de e-mail ou usernames.	
senha	varchar(255)	varchar para o campo senha pois permite armazenar senhas criptografadas com segurança, garantindo compatibilidade com diferentes métodos de hashing.	
foto	varchar(5000)	varchar para o campo foto porque ele armazena URLs ou caminhos de arquivos de imagem de tamanho variável, oferecendo flexibilidade e eficiência.	

## Nome da Tabela: tb\_produtos

Atributo	Tipo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	bigint	bigint para id por sua capacidade de armazenar grandes valores numéricos, garantindo identificadores únicos e escalabilidade para sistemas em crescimento.	PK
nome	varchar(100)	varchar para o campo nome devido à sua eficiência no armazenamento de strings de tamanho variável, otimizando o uso de memória e garantindo boa performance em consultas.	

preco	decimal	decimal para o campo preco porque permite armazenar valores numéricos com precisão, sendo ideal para dados de preços.	
foto	varchar(500)	varchar para o campo foto porque ele armazena URLs ou caminhos de arquivos de imagem de tamanho variável, oferecendo flexibilidade e eficiência.	
Inf_nutricional	decimal	decimal para o campo inf_nutricional pois permite armazenar valores numéricos com precisão, garantindo cálculos exatos de informações nutricionais.	

## Nome da Tabela: tb\_catergorias

Atributo	Tipo	Descrição e motivo da escolha	Chave
id	bigint	bigint para id por sua capacidade de armazenar grandes valores numéricos, garantindo identificadores únicos e escalabilidade para sistemas em crescimento.	PK
nome	varchar(1000)	varchar para o campo nome devido à sua eficiência no armazenamento de strings de tamanho variável, otimizando o uso de memória e garantindo boa performance em consultas.	