

Escola Secundária Miguel Torga  
Curso Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos  
Projeto Stable Pack



Estudante: Gabriel Alexandre Rocha  
Data: Março de 2026  
Ano letivo 2025/2026

## Agradecimentos

Agradeço a todos os professores que me acompanharam estes anos, que auxiliaram e contribuíram para a minha evolução ao longo do curso, em particular ao Diretor do Curso Profissional Curso Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos e orientador deste projeto, professor Ricardo Pires.

## Resumo

## Índice

<b>Agradecimentos.....</b>	<b>2</b>
<b>Resumo.....</b>	<b>3</b>
<b>Índice.....</b>	<b>4</b>
<b>Introdução.....</b>	<b>5</b>
<b>Conclusão.....</b>	<b>7</b>
<b>Fontes.....</b>	<b>8</b>

## Introdução

Este projeto foi desenvolvido no âmbito da prova de aptidão profissional do Curso Profissional Técnico de Gestão de Equipamentos Informáticos. O objetivo deste projeto é dar continuidade ao projeto anteriormente criado no âmbito da participação da competição GEN-E. Propus-me em desenvolver uma API para uma aplicação móvel baseada em flutter, uma coisa similar a aplicações de entregas de alimentos, contém contas para o restaurante, cliente e entregador, um sistema de login e de registro, e um sistema de criação de pedidos, e um chat entre o cliente e o entregador. Esta API é só focada no backend sendo que o frontend será desenvolvido pela pap do meu colega permitindo uma conexão entre as duas.

No login aqui proposto vai ter algumas informações tais como email, password, primeiro nome, último nome, género e data de nascimento. Sendo que a password será criptografada e a biblioteca base desta API será o fast API

Título  
subtítulo

## Conclusão

## Fontes