

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
**Faculdade de Tecnologia de Bragança Paulista – “Jornalista Omair Fagundes
de Oliveira”**

PROJETO INTERDISCIPLINAR(PIN) VI / AP VI



GESTÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

6º SEMETRE

CLAYTON JOSÉ

2º. SEMESTRE DE 2023

Express Waiter

Integrantes	E-mail
**Gerente do Grupo: Samuel de Lima Rocha	samuel.rocha5@fatec.sp.gov.br
Ana Paula Dias de Godoy	ana.godoy6@fatec.sp.gov.br

RESUMO

A utilização de tecnologia em restaurantes é uma tendência que cada vez mais se torna realidade. A automação possibilita que as empresas melhorem o controle de estoque, agilizam o serviço, reduzem os desperdícios, flexibilizam atendimentos, atingem um público maior e muitos outros benefícios. Sendo assim, este projeto tem o intuito de atingir o ramo alimentício, através de um software denominado como Express Waiter. De maneira prática e eficiente, as pessoas conseguem fazer seu pedido lendo o qrcode da mesa e avaliar atendimento, sem precisar chamar um garçom ou aguardar ser atendido por um funcionário. Além disso o software conta com gerenciamento dos pedidos e relatórios.

Palavras-chaves: Software, Express Waiter, sistema de comanda, pedidos, tecnologia para restaurante, ramo alimentício.

ABSTRACT

The use of technology in restaurants is a trend that is increasingly becoming a reality. Automation allows companies to improve inventory control, speed up service, reduce waste, make service more flexible, reach a larger audience and many other benefits. Therefore, this project aims to reach the food sector, through software called Express Waiter. In a practical and efficient way, people can place their order by reading the qrcode on the table and evaluate service, without having to call a waiter or wait to be served by an employee. In addition, the software has order management and reports.

Keywords: Software, Express Waiter, command system, orders, technology for restaurants, food industry.