



## SISTEMA DE PEDIDOS PARA RESTAURANTES À LA CARTE

**Roberto Moreira Torres<sup>1</sup>**

Professor Orientador: Ricardo Vergutz<sup>2</sup>

Modalidade de apresentação: Exposição oral via Google Meet

### RESUMO

Este projeto de pesquisa tem como tema o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de pedidos para restaurantes *à la carte*. O objetivo do sistema é proporcionar um aumento da eficiência do serviço dos restaurantes, oferecendo um sistema que elimina a necessidade de papéis, comandas e cardápio físico, além de oferecer ao cliente uma forma cômoda e rápida de fazer seu pedido, sem espera, de forma digital. A pesquisa teve início no segundo semestre de 2019, como pré-requisito para a conclusão do Curso Técnico, e tem prazo para apresentar resultados, o segundo semestre deste ano. É desenvolvida nas linguagens PHP, Java Script e MySQL, sob orientação do professor Ricardo Vergutz. Com este estudo, pretende-se que os restaurantes ofereçam mais eficiência no atendimento, eliminem falhas de entrega nos pedidos e utilizem, em menores proporções, a dependência do cardápio físico, o qual pode necessitar, a qualquer momento, de alterações. Portanto, nota-se ser o desenvolvimento e aplicabilidade desse sistema de grande valia para os restaurantes que usam a categoria *à la carte*. Assim, não apenas os restaurantes serão beneficiados, mas também seus clientes, com uma nova forma de fazer os pedidos: moderna, prática e rápida.

Palavras-chave: Sistema de Pedidos; Restaurante; Autoatendimento.

---

<sup>1</sup> Aluno do Colégio Técnico COLTEC.

<sup>2</sup> Professor da UNIUV e do COLTEC e pesquisador na área de Rede e Segurança de Sistemas. E-mail: prof.ricardo@uniuv.edu.br