



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Centro Tecnológico
Colegiado do Curso de Engenharia de Computação

COMUNICADO DE DEFESA DO PROJETO DE GRADUAÇÃO **(Anexo I – Resolução 02/2013-CCEC)**

Nome do Estudante: Luiz Felipe Boina

Título: Proposta de *Template* para Sistemas de Fila Genérica

Data da apresentação: 29/03/2022

Horário: 15:00h

Local: <https://meet.google.com/fqt-fbfo-dqo>

Banca Examinadora:

Prof.: Eduardo Zambon (DI) (Orientador)

Prof.: Monalessa Perini Barcellos (DI)

Prof.: Paulo Sérgio Santos Jr. (IFES)

Resumo do trabalho:

Cada vez mais as aplicações têm tomado espaço na vida das pessoas, facilitando em diversos aspectos o cotidiano e seu modo de interagir com o mundo. A busca por produtos e serviços na internet, é uma das principais mudanças que tem agregado no dia a dia de cada indivíduo, tendo muitas vezes o processo todo feito por sites ou aplicativos.

Entretanto, a falta de compatibilidade do nicho dos empresários com o que as atuais plataformas oferecem, faz com que essa interação seja prejudicada. Pensando nisso, surge então a ideia do desenvolvimento de um template para sistemas com fila genérica, o qual visa já ter um produto pronto, que contemple

todas as necessidades básicas desse tipo de sistema, e que seja possível adicionar facilmente as necessidades do tipo de negócio dos interessados.

Para ter isso, este trabalho tem como objetivo desenvolver uma aplicação web, a qual o empresário possa cadastrar sua empresa, e seus respectivos itens e uma aplicação mobile, onde interessados possam buscar empresas, montar carrinhos e realizar pedidos.

Tendo ambas aplicações implementadas e funcionais, será apresentado um exemplo de aplicação do template para o caso de feirinhas, realizando pedidos e o recebimento no portal do empresário.