



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

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

Nome do Estudante: Wallace Kruger Junior.

Título: GanttBox - Sistema de Gestão de Projetos.

Data da apresentação: 23/02/2022.

Horário: 16:00 h.

Local: Google Meet (meet.google.com/jvx-ysbf-pco)

Banca Examinadora:

Prof.: Vítor Estêvão Silva Souza (DI) (Orientador)

Prof.: Monalessa Perini Barcellos (DI)

Jussara Teixeira (DI)

Resumo do trabalho:

Qualificar o resultado final de um produto, está intimamente ligado a otimizar a qualidade do seu processo de produção. Adotar metodologias ágeis, visando tornar mais fluído um fluxo de trabalho, removendo possíveis impeditivos e priorizando com inteligência tarefas específicas, poderá melhorar e qualificar a entrega de qualquer equipe, independentemente da área de conhecimento. Neste texto, voltamos a nossa atenção para o cenário de uma empresa de tecnologia que necessita de um sistema para melhorar seus processos administrativos.

O objetivo almejado deste trabalho foi então, adotar um processo sistemático de engenharia, para projetar e implementar um software de gestão que solucionasse a problemática de uma emergente organização, que por falta de um processo gerencial metódico, “estacionou” sua expansão. A ferramenta de gestão que esta sendo proposta nesta monografia, busca formas de mediar as ações dos usuários para entregar maior conhecimento e facilitar o trabalho dos gestores de uma empresa.

Wallace Kruger Junior

Para o desenvolvimento deste sistema, foram utilizados precedimentos da Engenharia de Software, como a escrita dos documentos de Especificação de Requisitos, Projeto de Sistema, além de adoção de arquiteturas de software que são pontes para uma boa implementação e seguimentos dos princípios e boas práticas da programação.

Os resultados obtidos neste projeto serão apresentados ao longo do texto, por meio de demonstrativos de códigos e capturas de telas, formando uma base estruturada para futuros trabalhos que se proponham a evoluir e progredirem a ferramenta para o cumprimento integral das necessidades iniciais percebidas.

Palavras-chaves: Gestão de Projetos, Aplicação Web, Engenharia de Software, FrameWeb, Clean Architecture, Multitenancy e Javascript.

Vitória, 16 de março de 2022.
Wallace Kruger Junior.





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
VITOR ESTEVAO SILVA SOUZA - SIAPE 2525114
Departamento de Informática - DI/CT
Em 16/03/2022 às 15:59

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/379534?tipoArquivo=O>

Walter Kruger Junior

pg-engcomp-2008-resolucao-02-2013-pg2-anexo1-wallace-kruger-junior (Assinado) (1).pdf

Documento número cd144368-6d42-4095-a0df-649236b1d403



Assinaturas



Wallace Kruger Junior
Assinou

Pontos de autenticação:

Assinatura na tela

IP: 179.234.239.219

Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)

AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)

Chrome/99.0.4844.74 Safari/537.36

Data e hora: 17 Março 2022, 11:42:26

E-mail: wallace.kruger@edu.ufes.br

Telefone: +5527997772961

Token: b953d4b8-****-****-****-2583d50c5b8d

Assinatura de Wallace Kruger Junior



Hash do documento original (SHA256):

c2875f75eeba9afc4418b470056ecb86eb2b8650c37392a9038165a4addb2543

Verificador de Autenticidade:

<https://app.zapsign.com.br/verificar/autenticidade?doc=cd144368-6d42-4095-a0df-649236b1d403>

Integridade do documento certificada digitalmente pela ZapSign (ICP-Brasil):

<https://zapsign.com.br/validacao-documento/>



Este Log é exclusivo ao, e deve ser considerado parte do, documento número cd144368-6d42-4095-a0df-649236b1d403, de acordo com os Termos de Uso da ZapSign disponível em zapsign.com.br