



Universidade Federal de Pernambuco
Centro de Informática

Bacharelado em Engenharia da Computação

Pesquisa sobre práticas de CI e CD em Recife

Mateus Valgueiro Teixeira

Trabalho de Graduação

Recife
05 de maio de 2021

Universidade Federal de Pernambuco
Centro de Informática

Mateus Valgueiro Teixeira

Pesquisa sobre práticas de CI e CD em Recife

Trabalho apresentado ao Programa de Bacharelado em Engenharia da Computação do Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia da Computação.

Orientador: *Prof. Dr. Paulo Henrique Monteiro Borba*

Recife
05 de maio de 2021

DIGITE A DEDICATÓRIA AQUI

Agradecimentos

DIGITE OS AGRADECIMENTOS AQUI

DIGITE AQUI A CITAÇÃO
—AUTOR (NOTA)

Resumo

DIGITE O RESUMO AQUI

Palavras-chave: DIGITE AS PALAVRAS-CHAVE AQUI

Abstract

Keywords: DIGITE AS PALAVRAS-CHAVE AQUI

Sumário

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Referências Bibliográficas

- [1] 14th annual state of agile report, 2020.
- [2] O que É o porto digital, 2020.
- [3] Adam Debbiche, Mikael Dienér, and Richard Berntsson Svensson. Challenges when adopting continuous integration: A case study. In *International Conference on Product-Focused Software Process Improvement*, pages 17–32. Springer, 2014.
- [4] Michael Hilton et Al. Continuous integration (ci) needs and wishes for developers of proprietary code. 2016.
- [5] Wagner Felidré et Al. Continuous integration theater. 2019.
- [6] et al. Schermann, Gerald. An empirical study on principles and practices of continuous delivery and deployment. 2016.
- [7] Mitchel Douglas Tony Savor and Michael Gentili. Continuous deployment at facebook and oanda. 2016.