

# Projeto DimDim



Contextualização: DimDim



#### Projeto da Disciplina:





#### 15 dias

Observou o trabalho realizado por todos os times de TI da DimDim

#### Departamentos

Visitou todos os deptos envolvidos no processo de desenvolvimento de Sistemas e Software da organização

#### Colaboradores

Identificou colaboradores com muito conhecimento técnico e de negócios, porém com direcionamentos distintos. Enquanto as áreas de negócio necessitam de melhorias nas aplicações, a área de TI está preocupada em garantir os controles internos estabelecidos







Identificou que a DimDim atualmente é proprietária de um Datacenter local que hospeda o site de produtos e serviços da empresa.

O departamento de TI é atualmente responsável por todas as tarefas de gerenciamento de seu Hardware e Software.





Existe uma forte predomínio de serviços baseados em nuvem e que podem ser utilizados para contribuir com os desafios organizacionais.

Esteves Jobs decidiu que os serviços disponíveis por meio da Microsoft Azure podem ajudar a DimDim a conduzir seus negócios com muito mais eficiência.





Tradição em servir bem e a incansável busca pela perfeição.



# **DESAFIO**

Em nosso projeto, analisaremos os desafios que a DimDim está enfrentando e como você pode usar os serviços da Microsoft Azure para resolver cada um desses problemas conforme eles surgem

#### RESPOSTA

É esperada que a prática aplicada nessa disciplina, com os conhecimentos que você adquiriu ao resolver os desafios que a DimDim estava encontrando, beneficie você em seus ambientes do mundo real

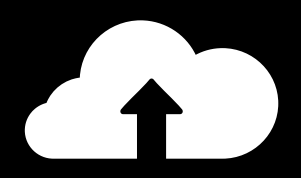


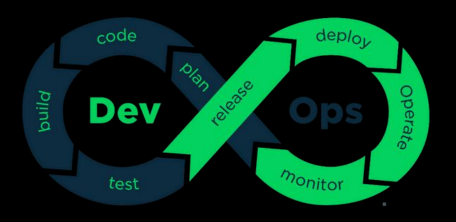


Propor soluções de Cloud

Computing e DevOps dentro da

Instituição Financeira DimDim







PROF° JOÃO MENK - profjoao.menk@fiap.com.br PROF° SALVIO - salvio@fiap.com.br PROF° MARCUS - profmarcus.leite@fiap.com.br PROF° ANTONIO - profantonio.figueiredo@fiap.com.br PROF° THIAGO - profthiago.rocha@fiap.com.br PROF° LUCAS - proflucas.ferreira@fiap.com.br PROF° RAFAEL - profrafael.pereira@fiap.com.br PROF° LEANDRO - profleandro.saboia@fiap.com.br PROF° KARLOS - karlos.lima@fiap.com.br

#### Copyright © 2024

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).