

Integrantes: Beatris Hellen, Lucas de Lima, Felipy Alvez, Victor Emanuel e Eryka Maria.

Responsavel: Eryka Maria de Mesquita Lopes.

Cliente: Shopping Aricanduva.

Plano de mudança			
Mudança	Titulo	Adição de uma nova criptografia as senhas do banco de dados.	
	Тіро	Normal () Emergêncial () Padrão ()	
Data	23/11/2022		
O que é?	Adição de uma nova criptografia para senhas cadastradas no banco de dados systoyanka que está alocado no servidor da azure. A criptografia a ser utilizada será a MD5, que é um algoritmo de hash de 128 bits unidirecional.		
Por quê?	A falta de criptografia se demonstrou ser um risco a integridade das senhas dos clientes cadastrados.		
	A falta de criptografia se demonstrou ser um risco a integridade das senhas dos clientes cadastrados.		

Impactos	Impactos da mudança no projeto	Com a implementação da Gmud	Nenhum impacto negativo.	
		implementação	Menor segurança dos dados. Perda critica de dados pessoas de clientes em caso de furto de dados.	
	Possiveis impactos durante o procedimento	- Queda do servidor impossibilitando o acesso a plataforma após a Gmud Perda de todos os dados armazenados no banco de dados systoyanka.		
	Responsavel	Tarefa		
Pessoas	Lucas de lima Rodrigues	Fazer o backup do banco de dados, Adicionar a criptografia ao banco de dados e testar o funcionamento criptografia. Encerrar o serviço por meio do servidor na data e ho prevista. Restaurar o serviço ao fim das etapas da Gmud.		
envolvid as	Beatris Hellen Cavalcanti			
	Victor Emanuel Gomes	Testar serviço para verificar o funcionamento da plataforma.		
	Eryka Maria	Supervisionar a equipe durante as etapas, validar a conclusão da Gmud e interromper a Gmud caso o tempo estimado seja ultrapassado. Rollback da Gmud.		

Inicio: 23/11/2022 das 22:00 Termino: 23/11/2022 as 23:10

	Requisitos	As permissões de acesso devem ter uma janela de abertura de 15 minutos caso haja algum imprevisto. Sendo das 22:00 as 23:25 do dia 23/11/2022
Como?		Permissão adiministrativa para o encerramento e ativação do serviço no servidor pelo administrativo.
		Para o Lucas, um usuário para acesso ao banco de dados com permissões de: Insert, delete, alter table e select.
		Chave de acesso à plataforma serviço para o Victor.
		Acesso ao VPN ao servidor da empresa para Lucas, Beatris, Victor e Eryka.
	Procedimentos	Beatris Hellen das 22:00 as 22:05: Encerrar a transmissão do serviço por meio de acesso ao servidor. Lucas de Lima das 22:05 as 22:30: Logar na nuvem azure com o login e senha fornecidos pelo adiministrativo. Criar um backup do banco de dados sytoyanka, com o nome de "backupBD_gmud23_11". Implementar a criptografia MD5 às senhas já cadastradas na tabela usuários, e adiciona-la para que os proximos cadastros de senhas estejam utilizando a criptografia. Testar a nova criptografia com um insert com dados ficticios de cadastro na tabela usuario e excluir a tupla logo em seguida após o teste. Beatris Hellen das 22:30 as 22:37.
		Restaurar o serviço no servidor

Validação e teste	Victor Emanuel das 22:37 as 22:45. Testar o serviço criando um cadastro ficticio, logando na plataforma e verificando se o serviço está funcionando. Eryka Maria das 22:00 as 22:45. Supervisionar o processo, verificar se a Gmud foi concluida e encerrar o processo.
Roll back	A Gmud leva 25 minutos para ser reiniciada completamente, realizando o roll back. Dos 00 min. aos 10 min. Lucas de Lima deve fazer upload do backup backupBD_gmud23_11 no servidor na azure no banco systoyanka. Dos 10 min aos 15 min. Beatris Hellen deve reativar o serviço após a confirmação do upload do backup. Dos 15 min. aos 25 min. Victor Emanuel deve testar se a plataforma e seus serviços estão em funcionamento.
	Eryka Maria deve gerenciar toda a equipe e encerrar a Gemud assim que as ações forem tomadas.

Aprovação	Representantes	Assinatura
	Beatris Hellen Cavalcanti	Beatris
	Eryka Maria de Mesquita Lopes	Erykon
	Felipy Alves Roma	Felyay Chry Goma
	Lucas de Lima Rodrigues	fuers L.
	Victor Emanuel Gomes	Victor