[SWA-4] Como o usuário irá fazer autenticação de MFA created: 21/Oct/23 Updated: 25/Oct/23 Resolved: 25/Oct/23				
Status:	RESOLVED			
Project:	SwagLabsShopping			
Components:	None			
Affects versions:	None			
Fix versions:	None			

Type:	Story	Priority:	Medium			
Reporter:	Proc Workti	Assignee:	Unassigned			
Resolution:	Done	Votes:	0			
Labels:	None					
Σ Remaining Estimate:	Not Specified	Remaining Estimate:	Not Specified			
Σ Time Spent:	Not Specified	Time Spent:	Not Specified			
Σ Original Estimate:	Not Specified	Original estimate:	Not Specified			

Issue links:	Blocks	Blocks						
	is blocked by	is blocked by SWA-13 Usuário não consegue fazer login pelo						
Sub-tasks:	Key	Summary	Туре	Status	Assignee			
	SWA-11	Criar telas da autenticação MFA	Subtask	In Progress				
	SWA-12	Criar API para integração de cadastro	Subtask	To Do				
Rank:	0 i0000h:	0 i0000h:						
Sprint:	TES Sprint 1	TES Sprint 1						

## Description

- 1. Valor: a autenticação de multifator para acesso a página inicial, vai garantir mais segurança ao acessar ao usuário, navegar e manter seu dados mais seguros, pois com a autenticação será mais uma camada de segurança. Evitando acessos fraudulentos como roubo de senhas, ou acesso indevidos. Essa funcionalidade vai permitir ao usuário fazer autenticação através do número de telefone, SMS ou através de aplicativo de autenticação.
- 2. Narrativa do usuário:

Eu como cliente

Quero acessar o website com autenticação MFA

Para ter mais segurança ao usar dados sensíveis para efetuar pedidos

## Requisitos:

- · Atores: Cliente
- Interface: Ver documentos em anexo da UI/UX
- Dados
  - Criação de banco de dados para armazenamento de informações de login
  - API para integrar ao fluxo de cadastro e confirmação de número de telefone e e-mail
  - o Criação de telas para integrar com login de acesso
- Plataforma/Ambiente:
  - Web/Web Mobile.
  - o Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação de QA e produção
- · Critério de aceite:
  - Usuário após login deverá visualizar opção para habilitar MFA
  - Usuário deverá fornecer um único número de telefone válido
  - Usuário poderá cadastrar aplicativo de autenticação
  - Usuário poderá fazer backup de autenticador caso formate o smartphone

## **Gherkin**: Cénarios

Funcionalidade: Testes autenticador de MFA (autenticação multifator)

1. Cenário: Cliente após login deseja habilitar autenticação de MFA

Dado que o cliente já se cadastrou no website

E deseja fazer o acesso a página principal

Quando realizar o login de usuário

Então será redirecionado para opção de habilitar autenticação MFA

Então será solicitado o número de telefone para cadastro MFA como padrão

Então após realizar a autenticação será direcionado a pagina principal do website

2. Cenário: Cliente deseja cadastrar aplicativo MFA

Dado que o cliente após fazer o login

E deseja escolher um aplicativo como autenticador

Quando estiver na tela de autenticação

Então terá opção para realizar cadastro de aplicativo autenticador

Então será redirecionado a uma página solicitando dados de confirmação para envio de código por SMS afim de cadastrar aplicativo

3. Cenário: Cliente formatou o smartphone e precisa reinstalar autenticador

Dado que o cliente após fazer o login

E deseja usar o aplicativo

Quando estiver na tela de autenticação

Mas não fez backup do aplicativo

Então terá que acessar a opção de excluir "aplicativo MFA" na loja virtual

Então será direcionado para tela de confirmação de dados de segurança

Então apos confirmação de dados, o aplicativo MFA será excluído

4. Cenário: Cliente cadastrou apenas autenticação padrão

Dado que o cliente após fazer o login

E não consegue se autenticar com o número cadastrado

Quando estiver na tela de autenticação

Então terá que acessar a opção de "não consigo me autenticar"

Então será redirecionado a uma página solicitando dados de confirmação de segurança afim de poder "alterar o número"

Então após confirmação o número anterior será excluído para cadastro de um "novo"

Generated at Wed Oct 25 04:16:45 UTC 2023 by Proc Workti using Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100238-sha1:bb47813a1f8ac3dbebdbd177c44e208388101354.