## Laboratórios de Engenharia de Software - BSI - 2020/2 Documento Técnico

Grupo: "Beauty Control"

Finalidade	Nome	Uso
Controle de versão	<u>Git</u>	Uso local, por máquina.
	<u>Github</u> [backend   frontend]	Uso remoto.
Automação de testes	<u>Cypress</u>	Testes de aceitação (e2e) e de componentes do frontend.
	<u>Jest</u>	Testes unitários e de integração para o backend.
Case UML	<u>Astah/Draw.io</u>	São ferramentas para construção de modelagens de sistema de alto e baixo nível.
Editor de código	<u>Visual Studio Code</u>	Um dos editores de código mais utilizado na atualidade que suporta diversas linguagens e com uma gama de extensões.
Linguagem de programação	Typescript 3.5+ (frontend e backend)	Superset Javascript com suporte a recursos de orientação a objeto. Auxilia a capturar erros em tempo de codificação e na tipagem de variáveis.
	Node JS	Runtime Javascript para desenvolvimento backend.
Frameworks	<u>Angular</u>	Framework JS para agilizar a construção de sistemas Single Page Application (SPA).
	<u>NestJs</u>	Framework JS para criação de aplicações server-side.
	<u>TypeORM</u>	Framework ORM para diversas plataformas, incluindo Node.Js, onde cria uma espécie de ponte entre aplicação OO e Bancos de Dados Relacionais facilitando na gerenciamento.

## Laboratórios de Engenharia de Software - BSI - 2020/2 Documento Técnico

Grupo: "Beauty Control"

Finalidade	Descrição	
Autenticação	<b>Token Based Authentication</b> , o qual realiza a combinação dos métodos usuário e senha mais json web token (JWT), gerado após login bem sucedido.	
Autorização	<ul> <li>Uso do método de perfis / papéis de usuário (Administrador e Funcionário).</li> <li>Administrador: Responsável por adquirir produtos e alterar o estoque, geralmente é um gerente ou dono do negócio;</li> <li>Funcionário: Responsável por controlar o fluxo de saída (ao realizar uma venda ou uso interno).</li> </ul>	