

RELATÓRIO INDIVIDUAL Nº1

Nome	Luis Borges Sousa					
		ı				
Número	8200398		Grupo nº	LDS2223_03		

Tendo por base o planeamento global definido para o projeto, deverá descrever as atividades que desenvolveu. Caso tenha havido desvios relativamente ao que estava planeado aqui é o local certo para explicar o porquê desse desvio.

Descrição:

No projeto de rastreabilidade de produção, eu fui responsável pelo desenvolvimento da base de dados em SQL Server, que armazena dados importantes sobre os utilizadores, clientes, organizações, lotes, componentes e outras informações relacionadas. Esta base de dados é essencial para garantir que a plataforma possa armazenar e recuperar as informações de forma eficiente e segura.

Além disso, eu também fui responsável pelo desenvolvimento de uma API em .Net Core, que gere os dados na base de dados e a inserção dos dados na blockchain. Esta API é a camada intermediária entre a plataforma e as aplicações dos clientes, ou seja o website, permitindo a comunicação segura e eficiente entre eles.

As minha tarefas foram desenvolver as rotas e as funções necessárias para que a plataforma fosse capaz de armazenar e recuperar informações sobre os dados mais imporantes, já referidos anteriormente. Isto incluiu a criação de endpoints para registar, atualizar e recuperar informações sobre utilizadores, clientes, organizações, lotes, componentes e outras informações relacionadas

Foi também tomado em consideração por mim e pelo Bruno Ferreira a segurança da API, implementando medidas de segurança como autenticação e autorização para garantir que somente utilizadores autorizados possam aceder às informações e realizar as operações.

Em resumo, o meu trabalho foi desenvolver a base de dados em SQL Server e uma parte das rotas da API em .Net Core para gerir os dados na base de dados e a inserção dos dados na blockchain, garantindo assim que a plataforma possa armazenar e recuperar as informações de forma eficiente, segura e escalável.

A aplicação inicialmente concebida abrangia apenas sapatos e uma organização, mas durante o processo de desenvolvimento, decidiu-se mudar o âmbito e torná-la mais genérica, permitindo que a aplicação fosse utilizada para qualquer tipo de produto bem como para qualquer empresa. Isso permitiu ampliar o alcance da aplicação e atender a um público mais amplo, além de aumentar as possibilidades de uso e funcionalidade.

Este desvio do plano inicial acarretou um aumento significativo na complexidade do projeto, mas foi justificado pelas vantagens adicionais de se ter uma solução mais genérica.



SCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA S GESTÃO

RELATÓRIO INDIVIDUAL Nº1

Na tabela apresentada de seguida deverá avaliar os outros elementos do grupo ao qual pertence numa escala de participação que varia de 1 - Negativa a 4 - Muito boa.

	Muito boa	Boa	Satisfatória	Negativa
8200586 Bruno Dylan Pinto Ferreira		X		
8200591 Nuno de Figueiredo Brito e Castro	×			
8200592 Jorge Miguel Fernandes Correia		X		
8200595 Gonçalo André Fontes Oliveira		X		