# INSTITUTO POLITÉCNICO DO CÁVADO E DO AVE ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

#### ENGENHARIA EM SISTEMAS INFORMÁTICOS

# Relatório Projeto Aplicado

Proposta de Sistema: Loja Social

#### Grupo No. 11

No. 23502 – Manuel Fernandes (Líder)

No. 23519 – João Cunha (Secretário)

No. 23510 – Guilherme Azeredo (Developer)

No. 23513 – Afonso Castro (Developer)

#### 2024/2025

## Índice

Relatório	o Projeto Aplicado	1
1. I	ntrodução	4
1.1 Co	ntextualização	4
1.2 Mo	otivação	4
1.3 Ob	ojetivos	4
1.4 Cr	onograma	4
1.4.1 I	Detalhamento do Cronograma	4
2. I	Proposta de Sistemas	5
2.1	Descrição do Negócio	5
2.2	Objetivos de Negócio	5
2.3	Domínio de Aplicação do Sistema	5
2.4 Me	etodologia Utilizada	6
2.5 Fe	rramentas Utilizadas	6
2.6 An	álise de Requisitos	6
2.6.1 F	Requisitos Funcionais (RF)	6
2.6.2 I	Requisitos Não Funcionais (RNF)	6
<b>2.7</b> ]	Descrição dos Intervenientes	7
2.8	Condições Específicas	7
3. N	Modelação	8
3.1 Dia	agrama de Contexto	8
3.2 Dia	agrama BPMN	9
3.3 Dia	agrama BPMN1	0
3.4	Diagrama de Casos de Uso1	2
3.5	Diagrama ER (Modelo Entidade-Relação)1	3
3.6	Diagrama de Estados1	4
3.7	Diagrama de Sequência1	5
4. N	Mockups1	6
4.1	Home Page	6
4.2	Registar voluntário1	7
4.3	Login Voluntário1	8
4.4	Check-In Beneficiários1	9
4.5	Registar Beneficiários2	1

4.6	Gestão de Stock	22
4.7	Gestão de Doações	23
5	Anexos	35
6	Conclusão	36
7	Bibliografia	37
•	22021061 11211	
f., 1: .	1. C	
	ce de figuras	
•	1 - Diagrama de Contexto	
_	2 - Diagrama BPMN	
•	3 - Diagrama BPMN	
•	4 - Diagrama de Casos de Uso	
Figura	5 - Diagrama ER	13
Figura	6 - Diagrama de Estados	14
Figura	7 - Home Page	16
Figura	8 - Registar Voluntário	17
Figura	9 - Check-In Voluntário	18
Figura	10 - Check-In Beneficiários	19
Figura	11 - Selecionar Beneficiário	20
Figura	12 - Perfil Beneficiário	20
Figura	13 - Escolher Itens	20
Figura	14 - Confirmação de Check-Out	21
Figura	15 - Registar Beneficiários	21
Figura	16 - Gestão de Stock	22
Figura	17 - Inventário	23
	18 - Adicionar Novo Item	
•	19 - Gestão de Doações	
_	20 - Nova Doação	
•	21 - Verificar Doações	
_	22 - Dados Estatísticos	
•	23 - Alterar Idioma	

### 1. Introdução

#### 1.1 Contextualização

O presente documento apresenta a proposta de desenvolvimento e implementação de um sistema de software para a gestão de uma loja social. Este sistema visa atender às necessidades de automação no controlo de stock, check-in de beneficiários, gestão de voluntários e melhoria da comunicação interna entre administração e equipa. Atualmente, o processo é manual e suscetível a erros, o que torna a intervenção de um sistema informatizado essencial para garantir maior eficiência e organização.

#### 1.2 Motivação

A motivação para este projeto surge da necessidade de melhorar a operacionalidade da loja social, promovendo uma distribuição justa de recursos e otimizando o atendimento aos beneficiários. O sistema também busca facilitar a gestão de voluntários e fornecer dados estatísticos que ajudem na tomada de decisões futuras.

### 1.3 Objetivos

O principal objetivo é criar um sistema integrado que automatize tarefas críticas, como:

- Controlo de stock de itens essenciais e escassos;
- Registo de visitas e check-in de beneficiários;
- Comunicação eficiente entre administração e voluntários;
- Gerar relatórios estatísticos para análise de uso dos beneficiários.

### 1.4 Cronograma

O cronograma do projeto foi estruturado em fases, abrangendo o levantamento de requisitos, desenvolvimento, testes e implementação. O planeamento foi detalhado em um documento Excel, disponível nos anexos, para acompanhamento semanal.

#### 1.4.1 Detalhamento do Cronograma

O cronograma inclui as seguintes etapas principais:

- Levantamento de requisitos: 2 semanas;
- Desenvolvimento do sistema: 8 semanas;

- Testes e validação: 4 semanas;
- Implementação e treinamento: 2 semanas.

### 2. Proposta de Sistemas

#### 2.1 Descrição do Negócio

A loja social não controla todos os itens do stock de maneira precisa, especialmente bens raros ou essenciais, como cobertores, que são monitorizados de forma visual e manual. Em épocas especiais, como o Natal, o controlo de brinquedos pode ser mais rígido. O sistema proposto irá automatizar esses processos, otimizando a gestão do controlo das visitas dos beneficiários. Outros aspetos tais como recolha de dados dos beneficiários e bens mais procurados

#### 2.2 Objetivos de Negócio

Os principais objetivos do sistema incluem:

- Automatizar o controlo de stock: Permitindo uma gestão eficiente de itens importantes e destacando visualmente o status do stock (baixo, médio, alto).
- Monitorizar visitas dos beneficiários: Controlando o número de visitas e os itens retirados por agregado familiar.
- Facilitar a comunicação com voluntários: Integrando um sistema de mensagens automatizadas para melhorar a coordenação.
- **Agilizar o atendimento**: Reduzindo filas e melhorando o processo de check-in.
- Gerar relatórios estatísticos: Incluindo dados sobre nacionalidades dos beneficiários e padrões de uso da loja.
- Este Negócio visa também substituir uma folha excel da loja. Sendo esta folha que carrega todas as informações do que acontece dentro da loja.

#### 2.3 Domínio de Aplicação do Sistema

O sistema será desenvolvido apenas para dispositivos móveis, com funcionalidades que incluem o registo de novos beneficiários, controlo de visitas e gestão de stock. Além disso, permitirá a comunicação entre a administradora e os voluntários, facilitando a distribuição de tarefas.

#### 2.4 Metodologia Utilizada

O grupo adotou a metodologia Scrum para o desenvolvimento do sistema. Foram realizadas reuniões semanais para discutir o progresso e reavaliar tarefas, para garantir agilidade e flexibilidade no processo de desenvolvimento.

#### 2.5 Ferramentas Utilizadas

- Linguagem de programação: Kotlin;
- Ambiente de desenvolvimento: Android Studio;
- Plataforma de gestão de tarefas: Excel;
- Modelagem: Visual Paradigm.

#### 2.6 Análise de Requisitos

#### 2.6.1 Requisitos Funcionais (RF)

- RF01: Registar novos beneficiários e seus dados pessoais;
- RF02: Gerir check-in e visitas de beneficiários;
- RF03: Realizar controlo de stock com alertas visuais;
- RF04: Gerar relatórios estatísticos detalhados;
- RF05: Facilitar a comunicação com voluntários.

#### 2.6.2 Requisitos Não Funcionais (RNF)

- RNF01: Interface intuitiva e multilíngue;
- RNF02: Segurança na proteção de dados pessoais;
- RNF03: Tempo de resposta inferior a 2 segundos em operações principais;
- RNF04: Compatibilidade com dispositivos Android.

#### 2.7 Descrição dos Intervenientes

- Administradores: Responsáveis pela gestão do sistema, controlo de stock e supervisão das operações.
- Voluntários: Realizam o controlo de stock, check-in de beneficiários e distribuição de itens.
- Beneficiários: Realizam check-in e recebem os itens disponibilizados pela loja.
   Os seus dados são utilizados para fins estatísticos e para garantir a distribuição justa dos itens mais necessários.

#### 2.8 Condições Específicas

- **Segurança dos dados**: Já que será feita uma coleção de dados privados e pessoais para fins estatísticos, a base de dados da aplicação deverá ser segura.
- Interface de fácil utilização: O sistema deve ser intuitivo e fácil de usar e suportar várias línguas, garantindo que voluntários mais velhos e estrangeiros possam operá-lo sem dificuldades.

### 3. Modelação

#### 3.1 Diagrama de Contexto

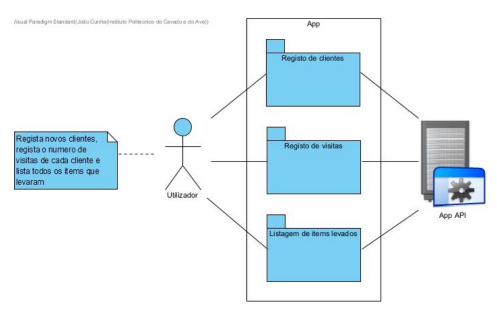


Figura 1 - Diagrama de Contexto

O diagrama de contexto da figura 1 representa a interação do **utilizador** com o sistema e a sua comunicação com uma **API**. O sistema tem como objetivo registar novos clientes, acompanhar as suas visitas à loja social e listar os itens que cada beneficiário retirou.

#### Principais Elementos do Diagrama:

- Utilizador: Representa o utilizador do sistema, que pode ser um administrador ou um voluntário. Esse utilizador é responsável por interagir com a aplicação para registar clientes, registar visitas e manter o controlo dos itens retirados.
- App: A aplicação principal é dividida em três funcionalidades principais:

#### Função do Diagrama

Este diagrama ilustra de maneira clara como o sistema deve funcionar no contexto da loja social, mostrando a interação direta do utilizador com a aplicação e a dependência da API para garantir o bom funcionamento do sistema.

#### 3.2 Diagrama BPMN

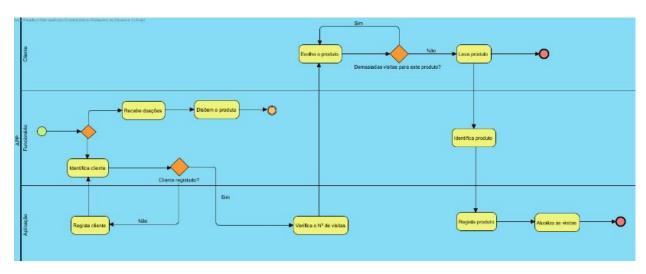


Figura 2 - Diagrama BPMN

O diagrama da figura 2 representa o fluxo de atividades do processo de registo de clientes, doações e retirada de produtos na **loja social**. As atividades estão organizadas em **piscinas** que distinguem as ações dos **clientes**, **funcionários** e o próprio **sistema de aplicação**.

#### Principais Elementos do Diagrama:

#### Cliente:

- o Escolha do produto
- o Verificação de visitas
- Leva produto

#### Funcionário:

- Recebe bens
- o Identifica cliente
- Regista cliente

#### Aplicação:

- Verifica Nº de visitas
- o Identifica produto
- o Regista produto
- Atualiza visitas

#### Função do Diagrama:

Este diagrama BPMN demonstra como o sistema da loja social gerência as **interações com os clientes** e **funcionários**, registando novos clientes, controlando doações e atualizando o status de visitas e retiradas de produtos. O diagrama ajuda a visualizar de forma clara o fluxo das atividades e as tomadas de decisão dentro da loja social.

#### 3.3 Diagrama BPMN

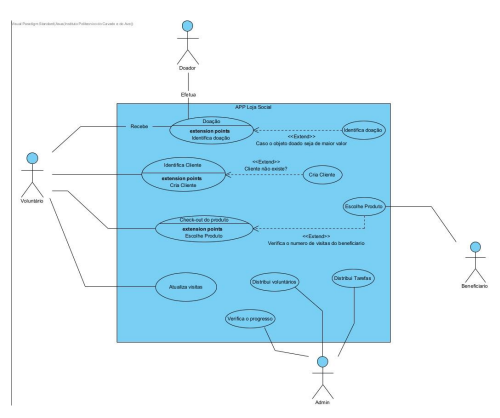


Figura 3 - Diagrama BPMN

O diagrama da figura 3 apresenta as principais funcionalidades do sistema, mostrando as interações entre os atores (doadores, voluntários, beneficiários e administradores) e as funcionalidades da aplicação. Ele reflete os casos de uso que o sistema deve suportar para gestão do funcionamento da loja social.

Principais Elementos do Diagrama:

Atores:

Doador: Envia bens para doação.

Voluntário: Regista doações, gere check-ins de beneficiários e distribui itens.

Beneficiário: Faz o levantamento de itens.

Administrador: Gere os voluntários, visualiza estatísticas e controla o sistema.

#### Casos de Uso:

**Receber doações**: Permite registar os itens recebidos de doadores.

**Registar beneficiário**: Para adicionar novos clientes e vinculá-los a um agregado familiar.

**Gerir levantamento de itens**: Inclui verificar o número de visitas e listar os itens levantados.

Distribuir voluntários: Organiza as escalas e tarefas dos voluntários.

**Recolher dados estatísticos**: Gera relatórios com informações como nacionalidade dos beneficiários e itens mais procurados.

#### Função do Diagrama:

Este diagrama ilustra as funcionalidades que o sistema deve implementar, detalhando as responsabilidades de cada ator e a relação entre eles, ajudando a alinhar as expectativas dos envolvidos no projeto.

**Recolher dados estatísticos**: Gera relatórios com informações como nacionalidade dos beneficiários e itens mais procurados.

#### 3.4 Diagrama de Casos de Uso

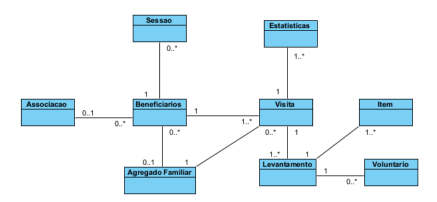


Figura 4 - Diagrama de Casos de Uso

O modelo de domínio da figura 4 define os conceitos principais do sistema e como eles estão inter-relacionados. Oferece uma visão de alto nível do funcionamento interno da aplicação.

#### Principais Elementos do Diagrama:

#### **Entidades**:

Beneficiário: Regista os detalhes de cada pessoa atendida.

**Agregado Familiar**: Representa a relação entre membros de uma família que utilizam os serviços da loja social.

Item: Representa os bens disponíveis para levantamento.

Voluntário: Regista informações sobre as pessoas que auxiliam na loja social.

**Visita**: Detalha as interações de beneficiários com a loja, incluindo levantamento de itens.

Sessão: Representa a permanência de beneficiários na loja para retirar itens.

#### Função do Diagrama:

Este diagrama auxilia no mapeamento das principais entidades e relacionamentos do sistema, garantindo que todos os elementos importantes sejam considerados no desenvolvimento da aplicação.

#### 3.5 Diagrama ER (Modelo Entidade-Relação)

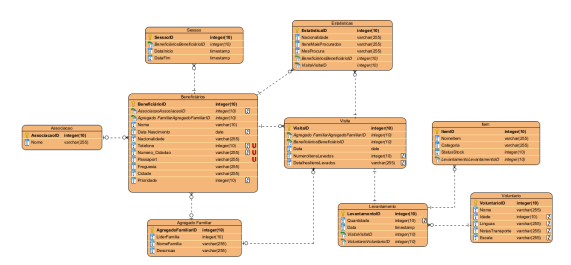


Figura 5 - Diagrama ER

O diagrama ER da figura 5 descreve como os dados serão armazenados na base de dados, detalha as tabelas e os seus atributos.

#### Principais Elementos do Diagrama:

#### **Tabelas Principais:**

**Beneficiários**: Contém informações como nome, nacionalidade, número de visitas e prioridade.

**Agregado Familiar**: Armazena dados sobre grupos familiares associados a beneficiários.

Itens: Regista informações sobre os bens disponíveis.

Visitas: Relaciona beneficiários com os itens levantados e regista as datas.

Voluntários: Inclui dados pessoais e informações úteis para distribuição de tarefas.

#### Função do Diagrama:

O diagrama ER serve como base para o design da base de dados, para garantir que os dados são armazenados e geridos de forma eficiente e organizada.

#### 3.6 Diagrama de Estados

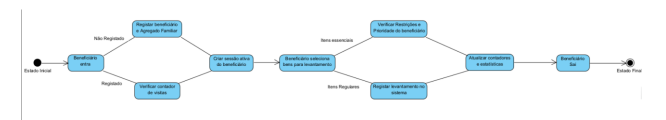


Figura 6 - Diagrama de Estados

Este diagrama descreve os estados pelos quais um beneficiário passa enquanto interage com o sistema, desde o registo até a conclusão do levantamento de itens.

#### Principais Elementos do Diagrama:

#### **Estados Principais:**

Beneficiário entra: Indica a chegada do beneficiário à loja.

Seleção de Itens: Após a verificação, o beneficiário escolhe os bens a serem levantados.

**Verificação de Regras**: Verifica-se a elegibilidade com base em visitas anteriores e prioridade.

Levantamento Concluído: O beneficiário finaliza a retirada de bens.

#### Função do Diagrama:

Este diagrama é fundamental para entender as transições de estados que ocorrem durante a interação de um beneficiário com a loja social, para que sejam previstos possíveis problemas e garantir uma experiência suave.

### 3.7 Diagrama de Sequência

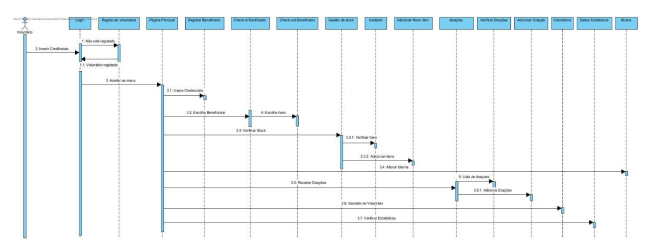


Figura 7 - Diagrama de Sequência

### 4. Mockups

Aqui estão detalhados todos os processos possíveis na utilização da aplicação:

#### 4.1 Home Page

A página Home da figura 7 é a interface principal, organizada em botões que representam as funcionalidades-chave: Registar Beneficiário ou Família, Check-In Beneficiário, Check-Out Beneficiário, Gestão de Stock, Receber Doações, Gestão de Voluntários, Dados Estatísticos e, por fim, Alterar Idioma. Cada botão possui ícones minimalistas e descrições claras. O cabeçalho apresenta o título "Home" e um botão para voltar à página anterior (ou sair da aplicação).

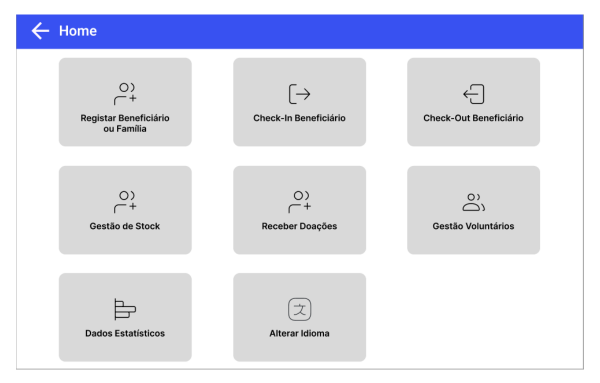


Figura 8 - Home Page

### 4.2 Registar voluntário

A página da **figura 8** permite o registo de novos voluntários no sistema, com um design simples e intuitivo. Contém o logotipo da loja social no topo, reforçando a identidade visual. Possui três campos: **Nome**, **Número Telefone** e **Palavra-Chave** para capturar as informações do usuário.

← Registar Voluntário	
LOJA SOCIAL SÃO LÁZARC e SÃO JOÃO do SOUTO	
Nome	
Número Telefone	
Palavra-Chave	
Registar	

Figura 9 - Registar Voluntário

### 4.3 Login Voluntário

A página apresentada na **figura 9** é a interface de login dos voluntários. Possui o logotipo da loja social no topo. Inclui dois campos: **Número de Telefone** e **Palavra-Chave** para autenticação. O botão azul **Entrar** é destacado para facilitar a navegação. Um link abaixo do botão permite acesso à página de registo de novos utilizadores. O design é simples, direto e funcional.

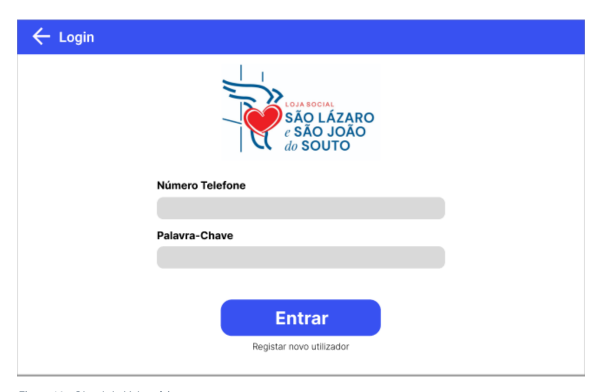


Figura 10 - Check-In Voluntário

#### 4.4 Check-In Beneficiários

A página apresentada na **figura 10** é destinada ao **Check-In de Beneficiários**. Contém dois métodos de procura: **Pesquisar por Família**, com um campo de seleção para escolher a família registada, e **Pesquisar por Número de Telemóvel**, com um menu *dropdown* para selecionar o tipo de número e um campo de texto para inserir o valor. Um botão azul destacado, **Pesquisar**, permite executar a busca.

Em sequência está todo o processo do Check-In de um beneficiário:



Figura 11 - Check-In Beneficiários

#### ← Selecionar Beneficiário



Figura 12 - Selecionar Beneficiário



Figura 13 - Perfil Beneficiário



Figura 14 - Escolher Itens



Figura 15 - Confirmação de Check-Out

Após finalizar o check-out, serão guardadas na base de dados ou localmente, os dados do levantamento. Será também adicionada +1 visita ao contador de visitas deste beneficiário em particular.

#### 4.5 Registar Beneficiários

A página Registar Beneficiários, da **figura 15**, é destinada ao registo de um novo beneficiário. Contém os seguintes campos: **Nome**, **Data de Nascimento**, **Nacionalidade**, **Telefone**, **Nº Cidadão/Passaporte**, **Freguesia** e **Cidade** para coleta de informações pessoais. Do lado direito, há opções para selecionar **Família** e **Associação**. Um botão azul, **registar**, permite concluir o registo.

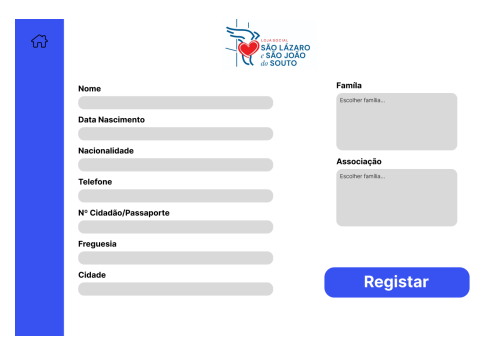


Figura 16 - Registar Beneficiários

#### 4.6 Gestão de Stock

A página **Gestão de Stock**, da **figura 16**, oferece duas funcionalidades principais: **Inventário**, para acesso e gestão dos itens disponíveis, e **Adicionar Novo Item**, para incluir novos produtos no sistema. Cada opção é representada por botões com ícones claros e descrições textuais, mais detalhados abaixo.



Figura 17 - Gestão de Stock



Figura 18 - Inventário

A página **Inventário**, da **figura 17**, permite a gestão de itens no sistema. Apresenta uma lista de itens, cada um com a sua quantidade atual exibida ao lado. Itens em destaque, como "Cobertores", estão em vermelho, que indica que é um item essencial.

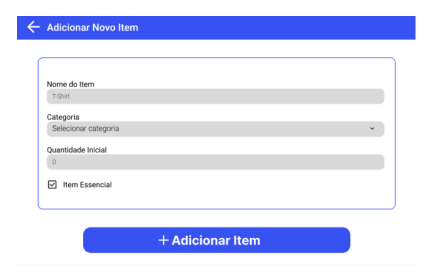


Figura 19 - Adicionar Novo Item

A página **Adicionar Novo Item**, da **figura 18**, permite incluir novos produtos no sistema de gestão de stock. Contém os seguintes campos: **Nome do Item**, para descrever o produto; **Categoria**, com uma lista suspensa para classificação; **Quantidade Inicial**, para registar o stock inicial; e uma opção de *checkbox* para marcar como **Item Essencial**.

#### 4.7 Gestão de Doações

A página **Gestão de Doações**, na **figura 19.** oferece duas funcionalidades principais: **Verificar Doações**, para consultar o histórico e status de doações recebidas, e **Nova Doação**, para registar novos itens doados ao sistema. Ambas as opções são

apresentadas como botões destacados com ícones descritivos e estão detalhados abaixo:

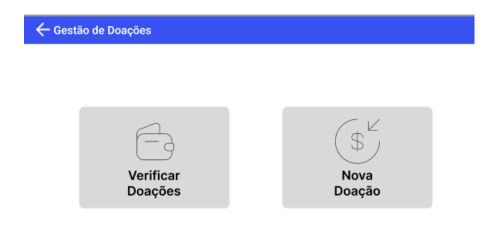


Figura 20 - Gestão de Doações



Figura 21 - Nova Doação

A página **Nova Doação** permite registar doações no sistema. Os campos incluem: **Nome**, para identificar o item; **Número Telefone**, para contato do doador; **Tipo de Doação**, com um menu suspenso; **Descrição**, para detalhes adicionais; e **Quantidade**, para registar o volume doado. Uma opção de checkbox marca a doação como **monetária**, se aplicável.

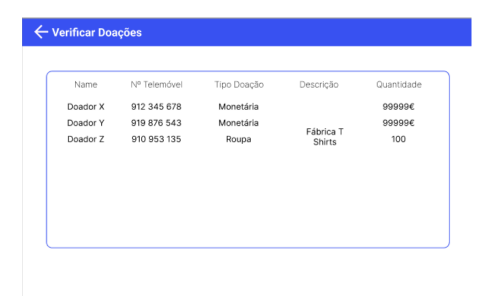


Figura 22 - Verificar Doações

A página **Verificar Doações,** na **figura 21,** exibe uma tabela com informações detalhadas das doações recebidas. As colunas incluem: **Nome, Nº Telemóvel, Tipo de Doação, Descrição** (detalhes sobre o item ou doação), e **Quantidade** (valor ou número de itens doados).

#### 4.8 Dados Estatísticos

A página **Dados Estatísticos**, na figura 22, mostra, com recurso a diversos gráficos, os **Itens Mais Requisitados** ao longo do ano, as **Nacionalidades** "dominantes" na loja social e os meses do ano com mais **Procura da Loja**.



Figura 23 - Dados Estatísticos

#### 4.9 Alterar Idioma

Por fim, na página **Alterar Idioma**, da figura 23, os voluntários poderão mudar para qualquer língua da *app* que assim desejem.



Figura 24 - Alterar Idioma

### 5 Código Desenvolvido

### 5.1 Classe Beneficiário

```
data class Beneficiary(
   var id: String = "",
   var nome: String = "",
   var nacionalidade: String = "",
   var dataNascimento: String = "",
   var telefone: String = "",
   var numeroIdentificacao: String = "",
   var freguesia: String = "",
   var cidade: String = "",
   var contadorVisitas: Int = 0, // Default value added
   var prioridade: String = "",
   var escola: String = "",
   var anoEscolar: String = ""
```

Figura 25 - Classe Beneficiário

A classe Beneficiary representa o modelo de dados de um beneficiário, contendo propriedades que capturam informações detalhadas, como id, nome e nacionalidade.

#### 5.2 Funções do beneficiário

```
// Funcao para adicionar beneficiario
override suspend fun addBeneficiary(addBeneficiary: Beneficiary): Result<Unit> {
   val beneficiaryWithId = addBeneficiary.copy(id = generateUUID())
   return api.addBeneficiary(beneficiaryWithId.toBeneficiaryDto())
}

// Funcao para extrair beneficiarios da firebase
override suspend fun getBeneficiaries(): Flow<List<Beneficiary>> {
   return api.getBeneficiaries().map { dtoList ->
        dtoList.map { it.toBeneficiary() }
   }
}
```

Figura 26 - Funções do Beneficiário

**Função addBeneficiary**: Adiciona um beneficiário à Firebase e converte para o formato necessário (BeneficiaryDto).

**Função getBeneficiaries**: Extrai beneficiários da Firebase e transforma-os de BeneficiaryDto para Beneficiary.

#### 5.3 IBeneficiaryRepository

```
// Repositorio beneficiarios camada domain
interface BeneficiaryRepository {
    suspend fun addBeneficiary(addBeneficiary: Beneficiary): Result<Unit>
    suspend fun getBeneficiaries(): Flow<List<Beneficiary>>
    suspend fun getBeneficiaryById(beneficiaryId: String): Beneficiary?
    suspend fun searchByPhoneNumber(number: String): Flow<List<Beneficiary>>
    suspend fun searchByIdNumber(id: String): Flow<List<Beneficiary>>
}
```

Figura 27 - IBeneficiaryRepository

Define a interface BeneficiaryRepository com métodos para adicionar, buscar e pesquisar beneficiários. Inclui funções para obter beneficiários por ID, telefone ou número de identificação. Promove a abstração entre a camada de domínio e a implementação.

#### 5.4 BeneficiaryUseCase

Figura 28 - BeneficiaryUseCase

GetBeneficiariesUseCase: Responsável por procurar a lista de beneficiários utilizando o repositório. Ele invoca o método getBeneficiaries do repositório e retorna um fluxo (Flow) com a lista de beneficiários.

AddBeneficiaryUseCase: Responsável por adicionar um novo beneficiário. Ele invoca o método addBeneficiary do repositório e regista logs informativos sobre o beneficiário.

# 6 Aplicação

Abaixo, destacamos as principais telas da aplicação:

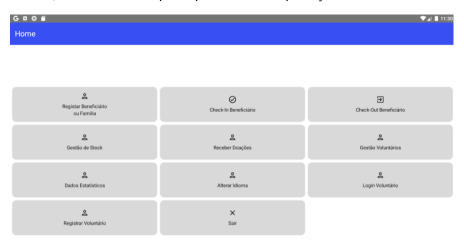


Figura 29 - Home

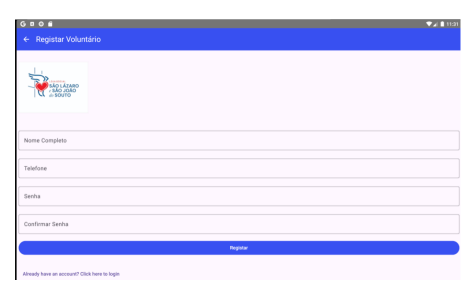


Figura 30 - Registar Voluntário



Figura 31 - Login Voluntário

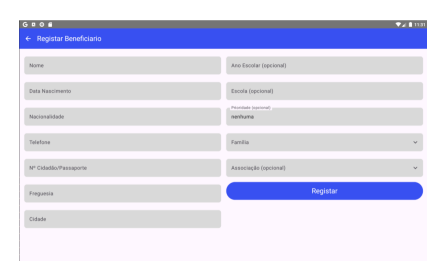


Figura 32 - Registar Beneficiário

← Check-In Beneficiários  Pesquisar Beneficiário  N° Telefone  Peneficiários encontrados: 2  Joana Lurdes Telefone: 910843252 N° Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Lisboa Prioridade: nenhuma	006			▼⊿ 🖺 11:
Beneficiários encontrados: 2  Joana Lurdes Telefone: 910843252 Nº Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 Nº Identificação: 14340535 Cidade: Libboa	Check-In Beneficiários			
Beneficiários encontrados: 2  Joana Lurdes Telefone: 910843252 Nº Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 Nº Identificação: 14340535 Cidade: Libboa	Pasquisar Ranaficiário			9
Beneficiários encontrados: 2  Joana Lurdes Telefone: 910843252 N° Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Libboa	resquisar beneficiario			=
Joana Lurdes Telefone: 910843252 **Potential Control of the Contro	N° Telefone		Q 910	
Telefone: 910843252 N° Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Libboa	neficiários encontrados: 2			
Nº Identificação: 190453 Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 Nº Identificação: 14340535 Cidade: Liaboa	Joana Lurdes			
Cidade: Porto Prioridade: nenhuma  TiManel Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Lisboa				
TiManel Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Lisbao Lisbao				
Telefone: 910859735 N° Identificação: 14340535 Cidade: Lisbaoa	Prioridade: nenhuma			
Nº Identificação: 14340535 Cidade: Lisboa	TiManel			
Cidade: Lisboa				
Pesquisar		P	esquisar	

Figura 33 - Check-In Beneficiários

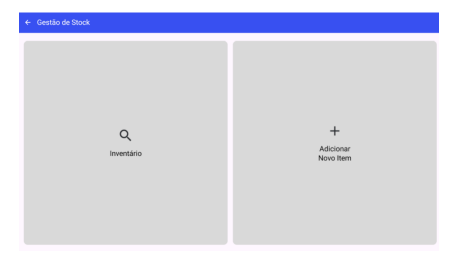


Figura 34 - Gestão de Stock



Figura 35 - Inventário



Figura 36 - Adicionar Novo Item

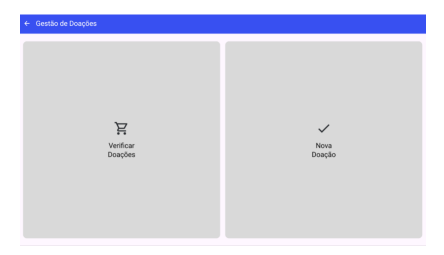


Figura 37 - Gestão de Doações

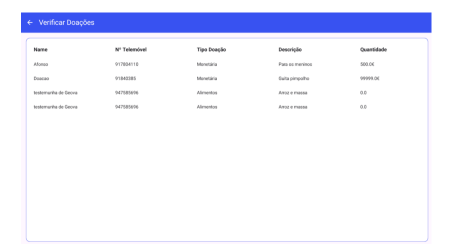


Figura 38 - Verificar Doações



Figura 39 - Nova Doação

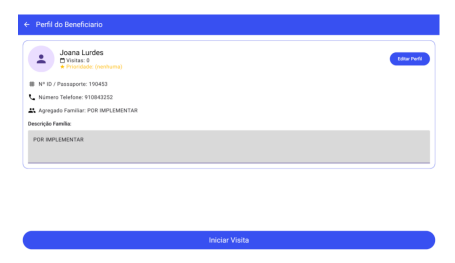


Figura 40 - Perfil do Beneficiário

### 7 Anexos

Atas de reuniões.

Cronograma detalhado do projeto.

Convocatórias e documentos relevantes.

### 8 Conclusão

Em conclusão, desenvolvemos uma aplicação intuitiva e eficiente para facilitar a gestão de uma loja social. Optamos por uma abordagem focada na simplicidade e acessibilidade, garantindo que a aplicação seja utilizável por pessoas de todas as idades e níveis de experiência tecnológica. A arquitetura bem estruturada, baseada no padrão MVVM, assegura a clareza, manutenção e expansão da aplicação.

# 9 Bibliografia

 $Visual\ Paradigm:\ \underline{https://www.visual-paradigm.com/support/documents}$ 

Kotlin Documentation: <a href="https://kotlinlang.org/docs/home.html">https://kotlinlang.org/docs/home.html</a>