# Documento de requisitos Airbnb

Cleyde Varela, 21684

Ricardo Sequeira, 21905

Maio, 2022

## Índice

1.	rodução	. 3
1.	Objetivos do documento	. 3
1.	Visão geral do serviço	. 3
2. D	rição geral	. 3
2.	unções do serviço	. 3
2.	Características do utilizador	. 3
3. Re	isitos	. 4
4. Ca	s de uso	. 5
4.	atores	. 5
4.	Casos de uso	. 6
4.	Diagrama de casos de uso	. 7
Refe	ncias	Q

### 1. Introdução

#### 1.1 Objetivos do documento

O presente documento visa identificar, descrever e especificar os diversos requisitos do sistema Airbnb, fornecendo as informações necessárias para o desenho e implementação do sistema e servindo de futura referência em caso de necessidade.

#### 1.2 Visão geral do serviço

O Airbnb, é um serviço online que permite aos clientes colocar a arrendar ou arrendar um local por um determinado intervalo de tempo. Segue o modelo de negócios ponto a ponto (peer-to-peer business model).

## 2. Descrição geral

#### 2.1 Funções do serviço

O Airbnb apresenta dois tipos de usuários/clientes, os anfitriões e os hóspedes.

Aos anfitriões permite colocar as suas propriedades para aluguel, bem como anunciar os seus serviços, proporciona-lhes um meio de comunicação direto com os potenciais hóspedes e diversos meios para cobrança de pagamentos.

Aos hóspedes oferece uma ferramenta de pesquisa de locais a arrendar com variadas opções de filtragem de informação, proporciona-lhes um meio de comunicação direto aos anfitriões, oferece um serviço de classificação e avaliação do local de estadia que tanto serve como diferencial na hora de busca como para apoiar a futuros hóspedes. Adicionalmente disponibiliza vários meios para o pagamento e reembolso de valores.

#### 2.2 Características do utilizador

O Airbnb apresenta uma grande variedade de utilizadores devido aos diversos tipos de propriedades para arrendar. Estes utilizadores apresentam como algumas características comuns o gosto pela viagem e o interesse por locais novos e diferentes e deverão apresentar o seguinte:

• Conhecimento básico acerca da internet:

- Capacidade de uso dos sistemas informáticos como smartphones, computadores, tablets.
- Noção de como efetuar pagamentos online;
- Noção do tratamento de documentação como vistos.

## 3. Requisitos

Requisito	Tipo	Prioridade	Complexidade
[RF01] O sistema deve permitir a inscrição de novos usuários, realizando a validação através	Funcional	Alta	Alta
de um e-mail de confirmação.  [RF02] O sistema deve permitir aos usuários criar conta a partir um conta de outro serviço.	Funcional	Alta	Alta
[RF03] O sistema deve permitir ao usuário solicitar a redefinição de sua senha, informando o e-mail cadastrado.	Funcional	Alta	Média
[RF04] O sistema deve permitir pagamentos através de múltiplas plataformas diferentes.	Funcional	Alta	Alta
[RF05] O sistema deve permitir aos usuários fazer pesquisas detalhadas.	Funcional	Alta	Média
[RF06] O sistema deve permitir ao usuário arrendar e/ou ser arrendatário.	Funcional	Alta	Alta
[RF07] O sistema deve permitir ao usuário deixar uma classificação à moradia onde ficou.	Funcional	Alta	Alta
[RF08] O sistema deve permitir a comunicação direta entre os usuários (anfitrião e o hóspede).	Funcional	Alta	Alta
[RF09] O sistema deve permitir que o usuário crie listas de desejos para viagens futuras.	Funcional	Média	Média
[RF10] O sistema deve permitir efetuar reembolsos.	Funcional	Alta	Alta
[RNF01] O sistema deve ser multiplataforma, possibilitando seu uso em dispositivos com O.S, Windows, Linux e macOS.	Não funcional	Alta	Alta

[RNF02] O sistema deve ter garantida uma disponibilidade maior que 98.05%	Não funcional	Alta	Alta
[RNF03] O sistema deve retornar respostas de forma rápida.	Não funcional	Alta	Alta
[RNF04] O sistema deve proteger os dados dos usuários.	Não funcional	Alta	Alta
[RNF05] Em caso de falha o sistema deve poder ser reposto em menos de 3h.	Não funcional	Alta	Alta
[RNF06] O sistema deve ser intuitivo.	Não funcional	Alta	Alta
[RD01] O desenvolvimento do website deve ser em linguagens html, css e javascript.	Desenvolvimento	Alta	Alta
[RD02] O desenvolvimento da aplicação para iOS deve ser em swift.	Desenvolvimento	Alta	Alta
[RD03] O desenvolvimento da aplicação android deve ser em java/kotlin	Desenvolvimento	Alta	Alta
[RD04] O desenvolvimeto do código deverá ser feito em vscode.	Desenvolvimento	Alta	Alta
[RD05] O github deverá ser utilizado para o controlo de versões.	Desenvolvimento	Alta	Alta

## 4. Casos de uso

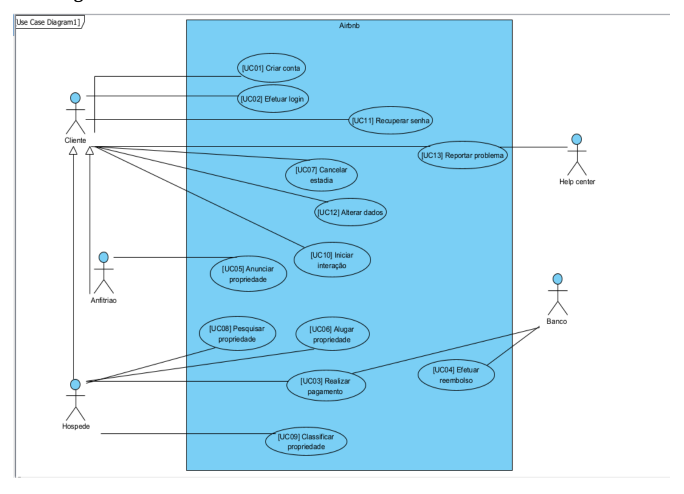
### 4.1 Atores

Ator	Tipo	Descrição
Cliente	Primário	Anfitrião – quem dá a arrendar a
		propriedade.
		Hóspede – quem arrenda a propriedade.
Banco	Secundário	Entidade que trata dos pagamentos.
Help center	Secundário	Pessoal de apoio ao utilizador.

### 4.2 Casos de uso

Caso	Descrição
[UC01] Criar conta	
[UC02] Efetuar login	
[UC03] Realizar pagamento	
[UC04] Efetuar reembolso	
[UC05] Anunciar propriedade	Colocar uma propriedade para arrendar (anfitrião).
[UC06] Alugar propriedade	Solicitar estadia numa propriedade (hóspede).
[UC07] Cancelar estadia	
[UC08] Pesquisar propriedade	
[UC09] Classificar propriedade	
[UC10] Iniciar interação	
[UC11] Recuperar senha	
[UC12] Alterar dados	
[UC13] Reportar problema	Apresentar questões pertinentes ao pessoal de apoio.

## 4.3 Diagrama de casos de uso



## Referências

- Agile Modelling. (s.d.). Obtido de UML 2 Use Case Diagramming Guidelines: http://www.agilemodeling.com/style/useCaseDiagram.htm
- Agile Modelling. (s.d.). Obtido de UML 2 Use Case Diagrams: An Agile Introduction: http://www.agilemodeling.com/artifacts/useCaseDiagram.htm
- Lucid Software. (s.d.). Obtido de UML Use Case Diagram Tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=zid-MVo7M-E&t=60s
- Peesonizando. (s.d.). Obtido de Requisito Funcional e Não Funcional de Software: entenda a diferença.: https://www.youtube.com/watch?v=YLd6AWKVyas
- Q4Launch. (17 de Julho de 2018). Obtido de EVERYTHING YOU NEED TO KNOW ABOUT HOW AIRBNB WORKS FOR HOSTS: https://q4launch.com/blog/how-airbnb-works-for-hosts/
- Rodrigues, L. (24 de Dezembro de 2016). *SlideShare*. Obtido de Exemplo de documento de requisitos: https://pt.slideshare.net/LeandroRodrigues221/exemplo-de-documento-de-requisitos
- Tecnologia em video. (s.d.). Obtido de Casos de Uso (Parte 1) // Engenharia de Software: https://www.youtube.com/watch?v=Iv9X3NfzOEo
- Tecnologia em video. (s.d.). Obtido de Casos de Uso (Parte 2 Exercícios) // Engenharia de Software: https://www.youtube.com/watch?v=t8zcj4v7ryA
- Teixeira, D. (10 de Fevereiro de 2018). *Blog do LfDev*. Obtido de Como escrever requisitos de software de forma simples e garantir o mínimo de erros no sistema/app??: https://medium.com/lfdev-blog/como-escrever-requisitos-de-software-de-forma-simples-e-garantir-o-m%C3% ADnimo-de-erros-no-sistema-app-74df2ee241cc