**Walking Info**

**Project Glossary (PG)**

**Produced for:**

**Pessoas com Dificuldade de mobilidade acadêmica**

**Produced by:**

**Walking Info**

* Revision History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 12/09/2017 | 0.1 | Rascunho Inicial | Jessica Santana |
|  |  |  |  |

* Table of Contents

1 Introduction 3

1.1 Project Glossary Objectives 3

1.2 Intended Audiences 3

1.3 References 3

1.4 Project Glossary Overview 3

2 Abbreviations 3

3 Domain Terms 3

4 Technical Terms 3

# Introduction

Esse artigo serve para informar quem vai ler a especificação do projeto sobre os termos mais utilizados

## Glossary Objectives

This glossary has the following objectives:

Definir formalmente todas as abreviações usadas no Walking Info

Definir fomarlmente todas as aplicações e termos técnicos usados no Waling Info

Para aumentar a comunicação dentro dos usuários do Walking Info e membros da equipe de desenvolvimento.

## Intended Audiences

This glossary has the following intended audience:

* Stakeholders:
* Pessoas com Deficiência
* Development Staff:
* Gerente
* Analista
* Arquitetura
* Desenvolvedor
* Tester

## References

This glossary defines abbreviations and terms used in the following documents:

* Organização da Entrega
* Planejamento do Projeto
* Planejamento da Iteração
* Estrutura Analítica de Projeto
* Lista de Riscos
* Modelo de Negócio
* Visão do Projeto
* Documento de Requisitos
* Modelo de Casos de Uso
* Descrição de Requisitos (casos de uso)
* Documento de Arquitetura
* Casos de Teste

## Glossary Overview

* Não se aplica

# Abbreviations

The following abbreviations are used on the project:

The following project-specific and general technical abbreviations are used on the project:

API Application Programmer Interface

# Domain Terms

Não se aplica

# Technical Terms

* F

**firebase** – O **firebase**é uma ferramenta do Google e ao mesmo tempo uma infraestrutura para você desenvolver aplicativos com maior rapidez e flexibilidade

* R

**Requisitos** – São funções, objetivos, propriedades, restrições que o sistema deve possuir para satisfazer contratos, padrões ou especificações de acordo com o(s) usuário(s)