Autor: Nicollas E. C. F. Bastos

Documento de Requisitos de Software Versão 1.0

Autor: Nicollas E. C. F. Bastos

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
18/06/2017	1.0	Implementação inicial dos principais tópicos do sistema e a visão geral do mesmo	Nicollas E. C. F. Bastos
02/06/2017	1.1	Atualização do sistema para um software de 2025-2030 e ajustes para as "REAL-FUCK-ING laws".	Nicollas E. C. F. Bastos

Autor: Nicollas E. C. F.

Bastos

1. Introdução

Com os danos causados ao meio ambiente, a forma que a energia é produzida irá sofrer mudanças drásticas. A agência internacional de energia (IEA) prevê que em 2050 a demanda pela eletricidade sofrerá um grande aumento ao mesmo tempo que as fontes não renováveis ficarão mais escassas, implicando no crescimento de fontes de energia renováveis. Segundo um estudo recente da IEA, em 2050 16% da eletricidade mundial será gerada por painéis solares fotovoltaicos, juntando com outras formas de obtenção de energia pelo sol, no meio deste século é previsto que 27% de toda eletricidade mundial venha desta grande fonte natural. Além disso, muitos estudos apontam para um decrescimento no custo de painéis fotovoltaicos, tanto residenciais quanto comerciais, melhorando o benefício cada vez mais de trocar a eletricidade distribuída pelos órgãos governamentais por um sistema próprio de energia sustentável.

Porém mesmo com os painéis estando cada vez mais em alta e chamando mais atenção, ainda é de difícil utilização e entendimento para a maioria dos cidadãos que utilizam ou pretendem utilizar um sistema de painel fotovoltaico para suprir a demanda elétrica de sua residência ou local comercial.

1.1 Visão geral do documento

Nesta versão do documento teremos as seguintes seções além desta introdução:

- Seção 2 Descrição geral do sistema: Apresentando o propósito do software assim como seu funcionamento de forma resumida.
- 2. **Seção 3 Requisitos do sistema**: Especifica o que será fundamental para a criação e desenvolvimento do sistema, assim como alguns possíveis aprimoramentos e atualizações futuras.
- Seção 4 R-E-A-L-FU-CK-IN-G: Informações sobre as leis R-E-A-L FU-CK-IN-G, assim como suas propriedades.
- 4. **Seção 5 Referências**: Referências utilizadas neste documento para algum outro documento utilizado durante seu desenvolvimento.

2. Visão Geral do Sistema

2.1 Objetivo (s)

O sistema Sol Para Todos tem como dois principais objetivos:

- Explicar o funcionamento e as variáveis envolvidas no uso de painéis solares fotovoltaicos.
- De maneira fácil simular a quantidade de eletricidade produzida por um certo sistema de painéis inserido pelo usuário.

2.2 Visão geral do uso do sistema

O sistema tem como público alvo qualquer interessado na utilização de painéis solares e donos de sistemas fotovoltaicos de utilização pequena (residencial e/ou em pequenos comércios).

O crescente interesse, tanto governamental quanto populacional, pela sustentabilidade do meio ambiente em conjunto com investimento futuro gera uma possibilidade de um novo grande mercado: o uso de painéis solares fotovoltaicos ou tecnologias semelhantes para uso pessoal ou de pequenos comércios serão muito mais comuns e necessários para o meio ambiente. Com isso, esse sistema irá ser um assistente para todos os usuários que tiverem interesse em adentrar na tecnologia.

3. Requisitos de sistema

Observação inicial:

Os requisitos são classificados em 2 níveis de prioridades: Essencial e Atualização, sendo o primeiro necessário para o protótipo do sistema e o segundo para um maior desenvolvimento com ajuda de investimentos.

	[RF001]	Cadastrar Usuário
Descrição do caso senha, para ter ace		so de uso permite que o usuário crie seu login e
Prioridade:	Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-co	ndições: É neces	sário um e-mail válido.
Saídas e pós-cond	dição : o Usuário é	e inserido no banco de dados
	[REOO	2] Excluir usuário
	[Ki oo	2] Excluit dedallo
=		so de uso permite que o usuário exclua sua ecuperar informações ou dados salvas nela.
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-co	ndições: Nenhum	na
Saídas e pós-cond	dição: o usuário co	onsegue excluir os seus dados do sistema
	[RF00:	3] Inserir Sistema
Descrição do caso novo sistema voltai		so de uso permite que o usuário cadastre um la conta
Prioridade:	Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-co	ndições: Todas a	s informações necessárias sobre o sistema
Saídas e pós-cono sua conta e é de liv	-	onsegue inserir um novo sistema fotovoltaico em e após isto.
		1 Atualian Ciatana

3.1 Requisitos funcionais para Cadastro de usuários e inserção de um

novo sistema.

[RF004] Atualizar Sistema

Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário atualize um sistema já cadastrado em sua conta

Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	
Entradas e pré-co	ndições: Um sisten	na previamente cadastrado	
Saídas e pós-con escolhido	dição: o usuário cor	nsegue alterar os dados do sistema fotovoltaico	
	[RF005]	Excluir Sistema	
Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário exclua um sistema previamente cadastrado			
Prioridade:	Essencial	□ Atualização	
Entradas e pré-co	ndições : Escolha d	e um dos sistemas previamente cadastrados	
Saídas e pós-con fotovoltaico cadast	-	nsegue excluir todos os dados do sistema	
3.2 Requisitos	s para Simulaçã	ão de Energia Solar	
	[RF006] Ins	serção de variáveis	
Descrição do caso de uso: Este caso de uso permite que o usuário inclua os valores necessários para as informações geográficas ambientais do local onde o painel se encontraria.			
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	
Entradas e pré-co	ondições: Entrada d	e informações	
Saídas e pós-condição: O sistema armazenará esta informação junto com o sistema, e permitirá a inicialização de simulação			
	[RF007]	Iniciar simulação	
Descrição do cas do tipo que o usuá	•	o permite que o sistema inicie uma simulação,	
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	
Entradas e pré-condições: Escolha de um dos sistemas previamente cadastrados e já com variáveis ambientais. Podendo utilizar da rede para obter um resultado mais preciso.			
Saídas e pós-condição: Simulação da eletricidade gerada nas condições entradas.			

[RF008] Atualizar variáveis

Descrição do ca informações amb		de uso permite que o usuário atualize as
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização
-	condições : Escolha d com variáveis ambien	e um dos sistemas previamente tais
Saídas e pós-co	ondição: Atualiza variá	aveis de um sistema
	[RF009] Vari	áveis por localização
=	aso de uso: Este caso iticamente pro gps	de uso permite que o usuário obtenha as
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização
aproximados por	softwares terceirizado	os na rede.
	[RF010] Economia	a provida pela conta de luz
-		uso que calcula, com ajuda da rede, o preço da rio a sua economia graças ao sistema de
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-	condições: Rede e in	formações do painel
Saídas e pós-co	ondição: Economia da	conta de luz.
3.3 Requisitos para Portadores de Painéis		
[F	RF011] Notificação	para ajuste manual de painel

Descrição do caso de uso: Este requisito utiliza da obtenção automática na rede de informações sobre o clima, e notifica para o usuário caso ele precise ajustar seu painel, de alguma forma, manualmente.		
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-c	:ondições : Rede e loca	lização
Saídas e pós-co	ndição: Instruções de a	ijustes manuais para os painéis.
	[RF012] Co	ntrole do painel
_	so de uso: Consideran ede. Logo o aplicativo p	do o futuro, é possível em 2030 os painéis oderá conectar ao painel e permitir o controle
Prioridade:	Essencial	■ Atualização
Entradas e pré-c	ondições: Rede e tecn	ologia de rede do painel
Saídas e pós-co	ndição: Controle remot	o do painel.
3.4 Requisitos Utilitarios		
	[DE042] Obt.	or Deinel Indicade
	[RF013] Obte	er Painel Indicado
automaticamente	e indicar para o usuário	e uso é responsável para detectar o o melhor sistema de painéis solares, assim aproximado para suprir a eletricidade entrada
Prioridade:	Essencial	□ Atualização
Entradas e pré-c	: ondições : Utilização d	e Energia mensal ou anual
Saídas e pós-co	ndição: Sistema(s) apro	opriado(s) para suprir a demanda elétrica.
	[RF014] Detecção	o de demanda elétrica
_		o permite obter a quantidade aproximada de piente de acordo com dados entrados pelo
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização

Saídas e pós-condição: Utilização de Energia mensal e anual		
[RF015] Encontrar empresas próximas		
Descrição do caso de uso: Busca com ajuda da rede empresas responsáveis por instalação e/ou manutenção de painéis solares fotovoltaicos.		
Prioridade: ■ Essencial □ Atualização		
Entradas e pré-condições: localização via gps		
Saídas e pós-condição: Lista de empresas, listadas por distância, que operem na área dos painéis solares.		
[RF016] Comparar consumo		
Descrição do caso de uso: Compara a energia gerada pelo painel, com a energia demandada pela residência ou estabelecimento.		
Prioridade: ■ Essencial □ Atualização		
Entradas e pré-condições: um sistema cadastrado e consumo.		
Saídas e pós-condição: Mostra gráficos de uso da energia produzida.		
[RF017] Ajustar informações		
Descrição do caso de uso: Caso de uso que permite o envio de informações para os desenvolvedores, caso alguma informação de simulação na coincida com a realidade e para obter atualizações para novos possíveis sistemas.		
Prioridade: ■ Essencial □ Atualização		
Entradas e pré-condições: Informações na forma de String e rede.		
Saídas e pós-condição: Administradores receberem informação via rede.		
3.5 Requisitos Não Funcionais		

Entradas e pré-condições: Conjunto de um conjunto de aparelhos eletrônicos.

[RNF001] Clareza

Descrição do requisito: O sistema por completo deve ser de simples uso, e utilizar palavras não complicadas. Com menus intuitivos e cores que ajudem na visualização.			
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	
	[RNF002] D	esempenho	
eficaz. Utilização	de banco de dados e	pode ser custoso, precisa ser rápido e specíficos e com pouco espaço total é rimora a utilizabilidade e segurança.	
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	
	IDNE0031 Softw	vare e Hardware	
	[KW 003] 301W	ale e Haluwale	
-	uisito: O software sera ensão para um sistema	á feito em Java, para aplicativo Android, web.	
Acesso a rede é utilizado por diversos setores, porém as informações precisam ser mantidas localmente para permitir o uso, mesmo que limitado, do aplicativo fora da rede.			
O sistema precisa de comunicação com banco de dados, o ponto é o usuário poder desinstalar seu aplicativo sem perder os dados já salvos, então será necessário um servidor e que tenha uma comunicação aberta com a linguagem Java. Então, será necessária cautela com o uso de outras possíveis linguagens durante o desenvolvimento do software.			
Prioridade:	■ Essencial	□ Atualização	

4. R-E-A-L FU-CK-IN-G

R(Reused) - O sistema possui diversas funções independentes, e permite que seja reestruturado para diferentes tipos de painéis e fontes de energia de forma fácil.

E(Extended) - O sistema utiliza e guarda diversas informações sobre o usuário e seu consumo, diversos aprimoramentos são possíveis utilizando as mesmas informações para diversos objetivos.

A(Analytics) - O sistema guarda todas as informações do usuário tanto em bancos de dados quanto no próprio dispositivo, o usuário e o administrador tem total controle das mudanças de dados e informações.

L(Loosely Coupled) - Todas as informações que são retiradas de fontes externas podem ser postar manualmente, apenas algumas funções opcionais necessitam de informações externas, porém não prejudica o sistema como um todo.

FU(Fixed/Update) - O programa pode ser constantemente atualizado para novos algoritmos com maior precisão e uma nova abrangência de sistemas e dados, assim como é possível que o usuário envie críticas e sugestões para possíveis reparos e aprimoramentos.

CK(Contextual Knowledge) - O sistema usa dados de relatórios de atendimento de socorro para saber se as rotas foram calculadas corretamente e o tempo foi conforme o esperado.

IN(Independent Network) - Apesar de diversas funções usarem redes, todos os dados obtidos via ela são armazenados, logo é possível utilizar a maior parte do sistema utilizando informações armazenadas no próprio dispositivo, desde que o usuário tenha ciência que os resultados não serão tão precisos.

G(General) - O sistema depende de informações exterior para algumas funções, porém nenhuma destas informações tem capacidade de prejudicar de forma grave a funcionalidade do sistema. Como o sistema é quase todo funcional fora da rede, também permite mais segurança na maior parte de suas funções.

Autor: Nicollas E. C. F. Bastos

5. Referências

- 1. http://energy.mit.edu/wp-content/uploads/2015/05/MITEI-The-Future-of-Solar-Energy.pdf
- 2. https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/TechnologyRoadmapSolarPhotovoltaicEnergy_2014edition.pdf
- 3. https://us.sunpower.com/sites/sunpower/files/media-library/white-pa
 pers/wp-residential-photo-voltaic-energy-systems-analysis-effects-ca
 library-white-pa
 library-white-pa
 library-w