Angelo Rodrigo Ribeiro da Silva

## Solus

Brasil

2018, v-0.0.1

#### Angelo Rodrigo Ribeiro da Silva

#### **Solus**

Documentação para o trabalho de conclusão de curso, pré-requisito para o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO – IFSP

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Orientador: Dr. Marcelo Figueiredo Polido

Brasil 2018, v-0.0.1

# Lista de ilustrações

# Lista de tabelas

# Lista de abreviaturas e siglas

IFSP — Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

# Sumário

1	INTRODUÇÃO	g
Introdu	ção	g
1.1	Tema	g
1.2	Objetivo do Projeto	g
1.3	Delimitação do Problema	g
1.4	Justificativa da Escolha do Tema	g
1.5	Método de Trabalho	10
1.6	Organização do Trabalho	10
2	DESCRIÇÃO GERAL DO SISTEMA	11
Descriç	ão Geral do Sistema	11
2.1	Descrição do Problema	11
2.2	Principais Envolvidos e suas Características	11
2.2.1	Usuários do Sistema	11
2.2.2	Desenvolvedores do Sistema	12
2.2.3	Tecnologias Empregadas	12
2.3	Regras de Negócio	12
3	CONCLUSÃO	13
	DEEEDÊNCIAS	15

## 1 Introdução

Na sociedade contemporânea, diversas preocupações quanto a captação de energia surgiram. Uma dessas preocupações é cada vez mais, buscar fontes renováveis de energia.

Atualmente, a energia solar vem mostrando seus benefícios, sendo pelo custo, que é muito mais baixo do que pás eólicas e pela facilidade de instalação, que pode ser feita sem a necessidade de uma grande área reservada.

Devido ao avanço da captação de energia solar, diversos desafios surgiram ao se estudar a melhor forma de se trabalhar com a energia captada.

#### 1.1 Tema

Construção de um software para a captação de dados, análise e previsão meteorológica utilizando microcontroladores.

## 1.2 Objetivo do Projeto

Conseguir a melhor obtenção e utilização de energia solar de painéis fotovoltaicos através de captação e análise prévia dos dados meteorológicos, dados esses que precisam ser disponibilizados da maneira mais fácil possível.

### 1.3 Delimitação do Problema

Não existe uma forma prática de realizar a análise dos dados antes da instalação de painéis solares, visto que, os dados captados por sensores, para que seja feita a análise, possui um fluxo muito alto de informações, assim, a necessidade de uma aplicação que faça a análise dessa quantidade massiva de dados, se faz evidente.

#### 1.4 Justificativa da Escolha do Tema

Existe um projeto de instalação de uma usina solar no IFSP, no campus localizado em Boituva, portanto, o tema do projeto foi escolhido, para que se possa, no futuro, trabalhar a energia captada por painéis solares da melhor forma possível.

## 1.5 Método de Trabalho

A metodologia de trabalho escolhida para este projeto, utiliza a metodologia de desenvolvimento de software SCRUM com entregas incrementais, para a implementação do projeto, foi decidido a utilização de painéis microcontroladores arduino, enviando requisições HTTP para uma api, construída em PHP e utilizando banco de dados SQL.

## 1.6 Organização do Trabalho

Neste item deve-se descrever como o documento está organizado.

## 2 Descrição Geral do Sistema

O projeto visa, através da análise estatística de dados meteorológicos, auxiliar o estudo de viabilidade acerca da instalação de painéis fotovoltaicos.

Para isso, serão coletados dados através de sensores conectados a um microcontrolador arduino. Inicialmente, prevemos captar informações de umidade do ar, temperatura e incidência de radiação solar.

Dados esses, que serão enviados através de requisições HTTP para uma API, serão armazenadas em banco de dados e então, será feita uma análise estatística.

A interface do usuário final com a aplicação, será feita através de uma aplicação web, onde os dados analisados serão disponibilizados e o usuário fará consultas a essas informações.

### 2.1 Descrição do Problema

Durante o estudo de viabilidade sobre a instalação de painéis fotovoltaicos no IFSP, notou-se uma dificuldade na captura e análise dos dados para tomada de decisão, justificando assim, a necessidade da automatização desse processo, considerando também, a quantidade massiva de dados e as possíveis falhas de estimativa pelo cálculo humano.

Pelo alto de custo de instalação de painéis solares, uma decisão errada no estudo de viabilidade poderia causar um dano financeiro imensurável.

O sistema afeta principalmente, a configuração dos painéis como ângulo, posição, local, entre outras variaveis que podem afetar o desempenho energético.

## 2.2 Principais Envolvidos e suas Características

#### 2.2.1 Usuários do Sistema

O sistema visa atender especialistas que precisam realizar tomadas de decisão.

Isso inclui também, clientes que, antes de realizar a instalação de painéis solares, precisam analisar se o investimento será compensado. E também, empresas de instalação de painéis solares, que gostariam de fazer uma análise de viabilidade mudando local, angulo e fazendo outras pesquisas acerca da instalação ou da manutenção de painéis fotovoltaicos.

#### 2.2.2 Desenvolvedores do Sistema

Os envolvidos no desenvolvimento do projeto, são o orientador, Dr. Marcelo Polido, que ficará responsável pelos requisitos do sistema, ele irá coordenar o que será implementado e irá ditar as entregas incrementais. Também responsável por requisitos do projeto está o Professor Mario Pin, que será algo próximo de um Product Owner, ele será o primeiro cliente final da aplicação, irá utilizar o sistema para realizar análise de dados.

O planejamento e desenvolvimento do projeto, ficará por conta do aluno responsável pela defesa do mesmo, Angelo Silva.

O projeto é open source, ou seja, aberto para a comunidade no github, recebendo então, pequenas contribuições esporádicas de outros desenvolvedores ao longo do ciclo de vida do projeto.

#### 2.2.3 Tecnologias Empregadas

A aplicação foi desenvolvida utilizando arduino para gerenciamento e captura dos dados utilizando requisições Http através das libraries do arduino. A conexão com a internet foi feita utilizando um arduino ethernet shield wifi, as informações são capturadas, é feita uma validação e formatação básica dos dados e então os mesmos são enviados para uma RESTFUL API construída com PHP.

A API do projeto foi desenvolvida utilizando microframework Lumen, utilizando banco de dados MYSQL e Percona server como SGBD, através de uma interface construída com framework front end bootstrap, javascript ES6 e sass, a interface foi construída seguindo conceitos de usabilidade.

### 2.3 Regras de Negócio

A definir

# 3 Conclusão

Conclusão

# Referências