

#### Universidad Politécnica de Madrid



#### Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

### Trabajo Fin de Grado

# Contribuciones a la librería de código abierto pvlib python

Autor: Echedey Luis Álvarez Tutor: Rubén Núñez Judez

Madrid, Julio - 2024

Este Trabajo Fin de Grado se ha depositado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid para su defensa.

Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Título: Contribuciones a la librería de código abierto pvlib python

Julio - 2024

Autor: Echedey Luis Álvarez Tutor: Rubén Núñez Judez

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA,

AUTOMÁTICA Y FÍSICA APLICADA (D180)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial

Universidad Politécnica de Madrid

#### Resumen

La finalidad de este Trabajo Fin de Grado es la contribución de modelos científicos aplicados a la fotovoltaica dentro de la iniciativa de código abierto pvlib python. Dentro del marco de contribuciones se han añadido datasets, mejoras a la documentación ya existente, varios arreglos al flujo de integración y desarrollo continuo (CI/CD) y corregir múltiples bugs.

Palabras Clave: fotovoltaica, código libre, pvlib python, simulación

#### **Abstract**

The purpose of this final-year thesis is the contribution of scientific models used in photovoltaic simulation and research. Contributions have been proposed to the free and open source software pylib python. Merged pull requests range from new dataset inclusion, improvements to the existing documentation, various fixes to the continuous integration and continuous development (CI/CD) workflow and multiple bugfixes.

**Keywords**: photovoltaic, open source, pvlib python, simulation

### Agradecimientos

Me gustaría agradecer a mis tutores Rubén Núñez Judez y César Domínguez Domínguez haberme dado la posibilidad de invertir mi tiempo y capacidad en un proyecto que se alinea con mis objetivos de autorrealización, así como en su indispensable ayuda para entender y aplicar algunos de los modelos.

A Nuria Martín Chivelet por explicarme detalladamente el funcionamiento de su modelo científico y ofrecerme continuar en esa misma línea de trabajo.

A todos los mantenedores de la librería pvlib python por sus revisiones en profundidad. En especial a Kevin Anderson y a Adam Jensen por ofrecerme y guiarme en presentar una beca bajo el programa *Google Summer of Code*.

## Índice general

| 1.         | Introducción                                 | 1 |
|------------|--|---|
|            | 1.1. Motivación del proyecto                 | 1 |
|            | 1.2. Contexto del proyecto                   | 1 |
|            | 1.3. Objetivos                               | 2 |
|            | 1.4. Estructura del Documento                | 2 |
| 2.         | Trabajo relacionado y Estado del Arte        | 3 |
| 3.         | Desarrollo                                   | 4 |
|            | 3.1. Apartado 1 de capítulo 2                | 4 |
|            | 3.1.1. Sección 1 de apartado 1 de capítulo 2 | 4 |
|            | 3.1.1.1. Sub sección 1                       | 4 |
|            | 3.1.1.2. Sub sección 2                       | 4 |
|            | 3.1.2. Sección 2 de apartado 1 de capítulo 2 | 4 |
|            | 3.2. Apartado 2 de capítulo 2                | 4 |
|            | 3.3. Apartado 3 de capítulo 2                | 4 |
| 4.         | Impacto del trabajo                          | 5 |
|            | 4.1. Impacto general                         | 5 |
|            | 4.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible      | 5 |
| <b>5</b> . | Resultados y conclusiones                    | 6 |
|            | 5.1. Resultados                              | 6 |
|            | 5.2. Conclusiones personales                 | 6 |
|            | 5.3. Trabajo futuro                          | 6 |
| Bi         | bliografía                                   | 7 |
| A.         | Anexo  | 8 |

## Índice de Figuras

## Índice de Tablas

## Índice de Listings

#### Introducción

La problemática medioambiental es un tema de actualidad que preocupa al futuro de la humanidad. Dentro de este marco, las energías renovables se presentan como una solución a la dependencia de los combustibles fósiles, que son los principales responsables de la emisión de gases de efecto invernadero. En este sentido, la energía solar es una fuente muy prometedora, ya que es renovable y no contamina en su explotación directa.

Este Trabajo de Fin de Grado pretende potenciar la energía solar fotovoltaica, mejorando herramientas de simulación y diseño de instalaciones fotovoltaicas. Para ello, se han realizado múltiples contribuciones a un proyecto de código abierto llamado *pulib python*, que es una biblioteca escrita en Python para el análisis de sistemas fotovoltaicos.

#### 1.1. Motivación del proyecto

El alumno declara que la motivación para la realización de este Trabajo de Fin de Grado se fundamenta en su interés por las energías renovables, el código libre y su ya experiencia previa en desarrollo de software de Python, también de acceso abierto.

Asimismo una de las principales inquietudes del alumno es aplicar sus conocimientos a generar nueva ciencia de forma accesible y contrastable, y que pueda ser utilizada por la comunidad científica y técnica.

#### 1.2. Contexto del proyecto

Con el auge de las energías renovables y la democratización del desarrollo software como caldo de cultivo, se ha propuesto al alumno la realización de este Trabajo de Fin de Grado, que se enmarca en el desarrollo de la biblioteca *pulib python*.

La propuesta parte de los tutores del alumno, que son miembros del grupo de investigación *Instruments and Systems Integration* del *Instituto de Energía Solar* de la propia Universidad Politécnica de Madrid.

#### 1.3. Objetivos

«Breve explicación del objetivo principal de este Trabajo de Fin de Grado»

«Lista de objetivos específicos, con una breve explicación, en los que se divide el anterior objetivo principal que este Trabajo de Fin de Grado.»

- Objetivo 1
- Objetivo 2
- . . .
- Objetivo N

#### 1.4. Estructura del Documento

«Estructura de este Trabajo de Fin de Grado, explicando los contenidos de cada sección»

### Trabajo relacionado y Estado del Arte

«Breve explicación, por secciones, de los contenidos de este capítulo»

La importancia de simulaciones y análisis con el menor error posible de sistemas fotovoltaicos tanto para inversores, operaciones de financiación y diseñadores ha dado lugar a múltiples herramientas software como *PVsyst*, *SAM* y muchas más [1].

### **Desarrollo**

«Capítulo dedicado a describir el desarrollo del Trabajo realizado. De acuerdo con el tutor, este capítulo puede tener distintas estructuras, e incluso pueden existir varios capítulos.»

«Todos los capítulos deben empezar en una página nueva.»

«Los apartados dentro de los capítulos se numeran de forma jerárquica, pero siempre deben estar alineados al margen izquierdo»

#### 3.1. Apartado 1 de capítulo 2

- 3.1.1. Sección 1 de apartado 1 de capítulo 2
- 3.1.1.1. Sub sección 1
- 3.1.1.2. Sub sección 2
- 3.1.2. Sección 2 de apartado 1 de capítulo 2
- 3.2. Apartado 2 de capítulo 2
- 3.3. Apartado 3 de capítulo 2

### Impacto del trabajo

«Breve explicación, por secciones, de los contenidos de este capítulo»

#### 4.1. Impacto general

«Análisis del impacto potencial de los resultados obtenidos durante la realización del TFG, en los diferentes contextos para los que se aplique. Además, se harán notar aquellas decisiones tomadas a lo largo del trabajo que tienen como base la consideración del impacto.»

#### 4.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible

«Se recomienda analizar también el potencial impacto respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de la Agenda 2030, que sean relevantes para el trabajo realizado (ver enlace 1, ver enlace 2)»

### Resultados y conclusiones

«Breve explicación, por secciones, de los contenidos de este capítulo»

#### 5.1. Resultados

«Resumen de resultados obtenidos en el TFG»

#### 5.2. Conclusiones personales

«Conclusiones personales del estudiante sobre el trabajo realizado»

#### 5.3. Trabajo futuro

«Trabajo futuro que no se haya podido realizar o siguientes pasos que tomará el desarrollo realizado en este TFG»

## Bibliografía

[1] Joshua S Stein y Geoffrey T Klise. «Models used to assess the performance of photovoltaic systems.» En: (dic. de 2009). DOI: 10.2172/974415. URL: https://www.osti.gov/biblio/974415.

### Apéndice A

### Anexo

«Este capítulo (anexo) es opcional, y se escribirá de acuerdo con las indicaciones del Tutor.»