

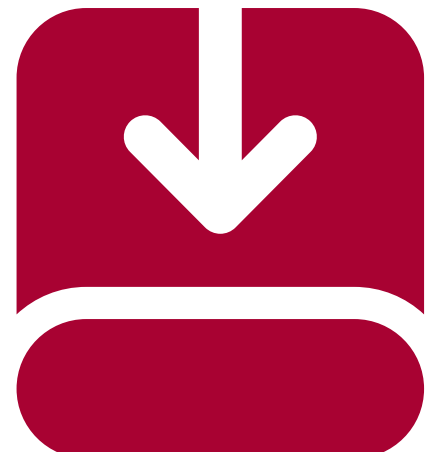
Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Evolución y Gestión de la Configuración



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Práctica 1 Instalación del sistema base

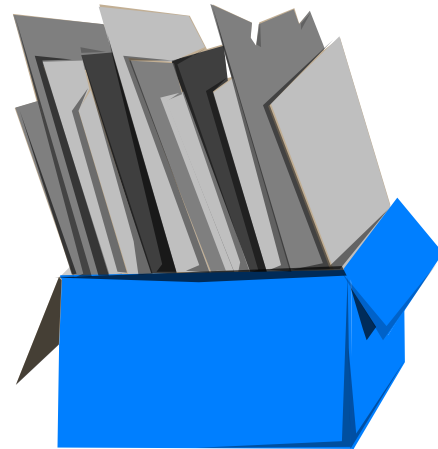


1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

- 1. ¿Qué es uvlhub.io?**
- 2. Documentación oficial**
- 3. Arquitectura de la aplicación**
- 4. Entornos**
- 5. ¿Qué necesitamos?**
- 6. Python: entornos virtuales**
- 7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear**
- 8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub**
- 9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.**

1. ¿Qué es uvlhub.io?

Dataset en ciencia e investigación



¡Muchos datasets!

1. ¿Qué es uvlhub.io?

Dataset en ciencia e investigación



- Datasets observacionales
- Datasets experimentales
- Datasets de encuestas
- Datasets genómicos
- Datasets de imágenes
- Datasets de series temporales
- Datasets geoespaciales
- Datasets de simulación
- ...

1. ¿Qué es uvlhub.io?

Dataset en ciencia e investigación



**Son IMPORTANTES porque
permiten...**

- Base empírica
- Reproducibilidad
- Nuevos hallazgos
- Colaboración
- Transparencia
- Educación

1. ¿Qué es uvhub.io?

El problema



Repositorios
privados



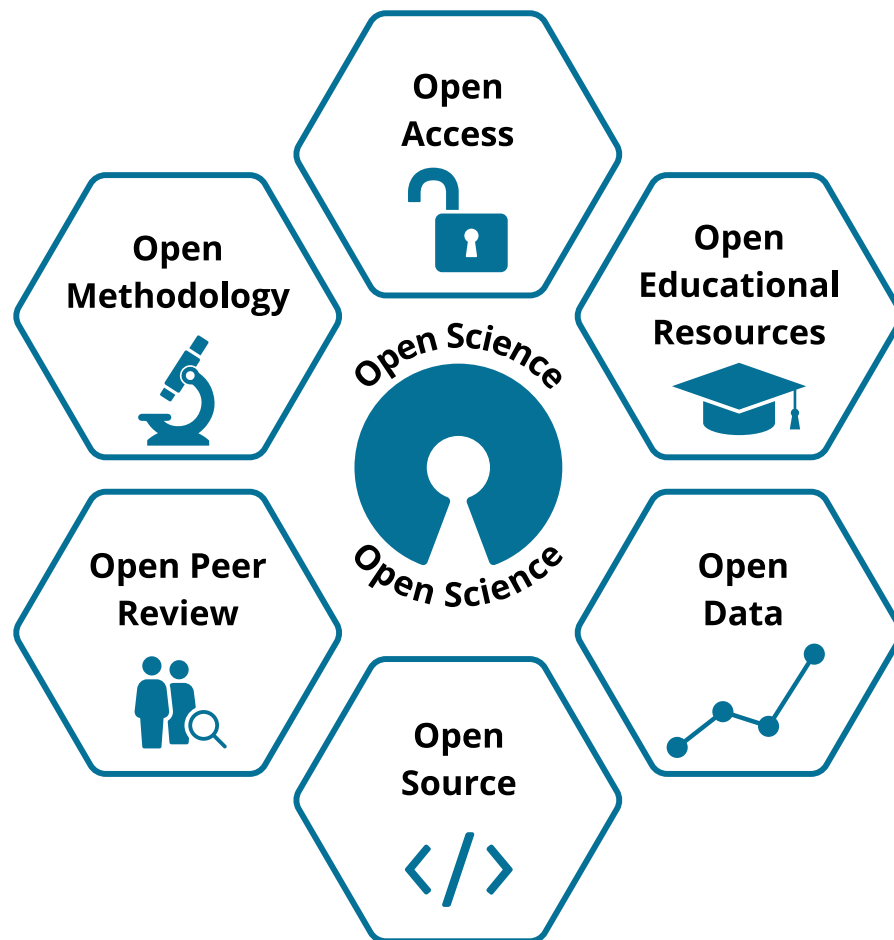
Datasets perdidos,
corruptos,
incompletos...



¡Sistema
caído!

1. ¿Qué es uvlhub.io?

Los seis principios de la Ciencia Abierta



1. ¿Qué es uvlhub.io?

La solución



uvlhub.io

**repositorio de modelos de características en formato UVL
siguiendo principios de la ciencia abierta**



**UNIVERSIDAD
DE SEVILLA**
1505



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



universität
uulm

1. ¿Qué es uvlhub.io?



Repositorio oficial para la asignatura



github.com/EGCETSII/uvlhub

1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

2. Documentación oficial



docs.uvlhub.io

**guías de instalación, guías de comandos,
migraciones, despliegue, módulos,
resolución de dudas...**

2. Documentación oficial

The screenshot shows the official documentation for uvilhub. On the left, there's a sidebar with navigation links for Home, Getting started, Architecture, Installation, Manual installation, Installation with Docker, Installation with Vagrant, Test users, Modules, Rosemary CLI, CI/CD, Deployment, Troubleshooting, and Official GitHub. A note at the bottom states: "uvilhub is sponsored by University of Seville, University of Malaga and University of Ulm".

The main content area has a header "Reset database". Below it is a section titled "Basic Usage" with the text: "To reset your database and clear all table data except for migration records, run: `rosemary db:reset`". Another section, "Clear migrations", explains how to completely rebuild the database with the command: `rosemary db:reset --clear-migrations`. A warning box at the bottom says: "BE CAREFUL! THIS COMMAND WILL..." followed by a list: "Delete all data from the database, including the migration history.", "Clear the migrations directory.", and "Initialize a new set of migrations."

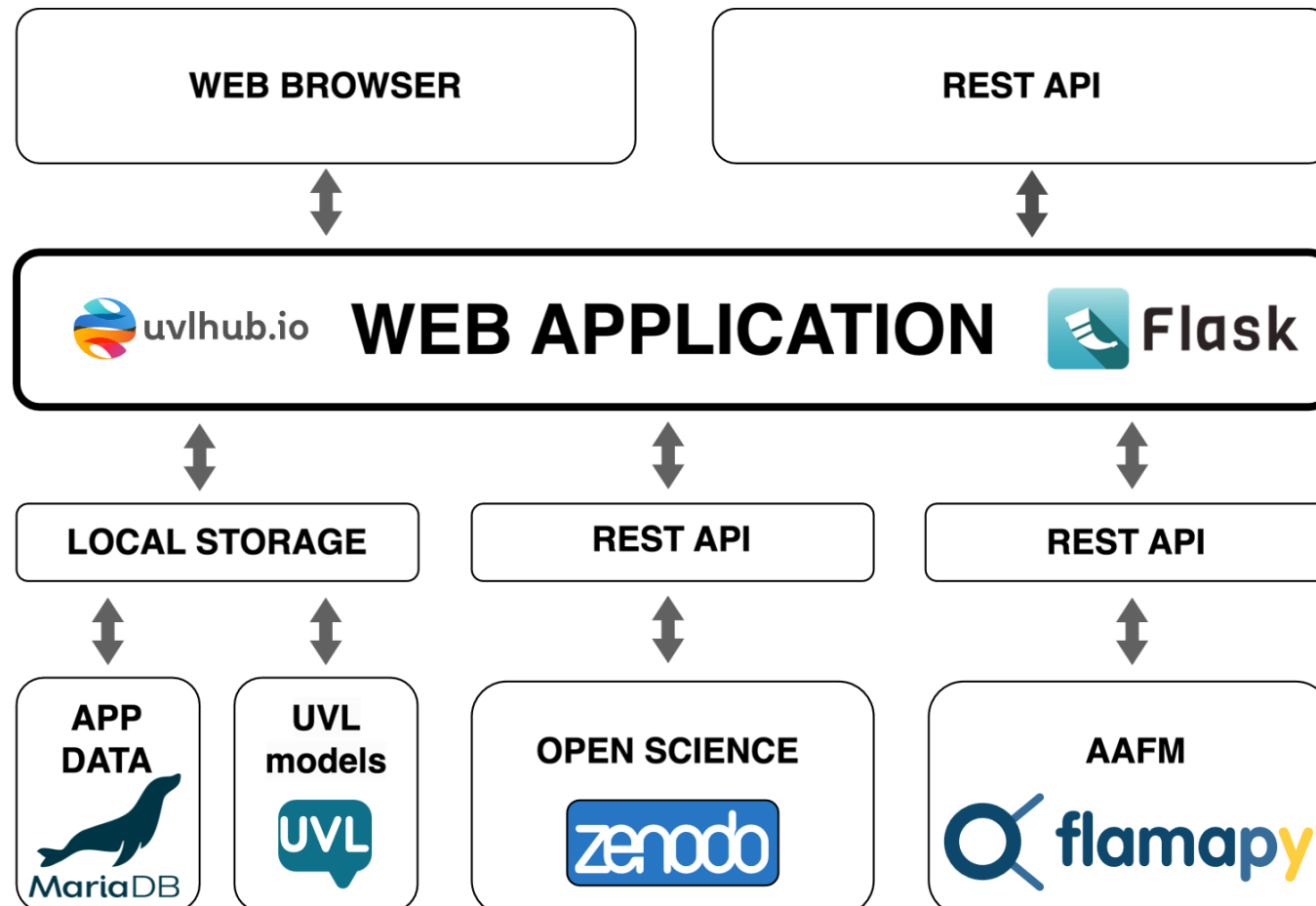
On the right side of the page, there's a sidebar with the title "Part two: deploy application in Render". It contains text about using Render as a cloud deployment service and notes that we use our GitHub account because it will be easier to link the working environment.

Below the sidebar, there's a large block of text with several lines of code and configuration snippets. These snippets include commands like "sudo apt update -y", "git clone https://github.com/d", "cd uvilhub", "sudo apt install m", "sudo systemctl", "Deployment", "Troubleshooting", "After inst configu", and "uvilhub is sponsored by University of Seville, University of Malaga and University of Ulm.". There are also sections for "Variables configuration" and "Add from variables" with placeholder text like "NAME='UVLHUB.IO'" and "production er.com".

1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. **Arquitectura de la aplicación**
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

3. Arquitectura de la aplicación

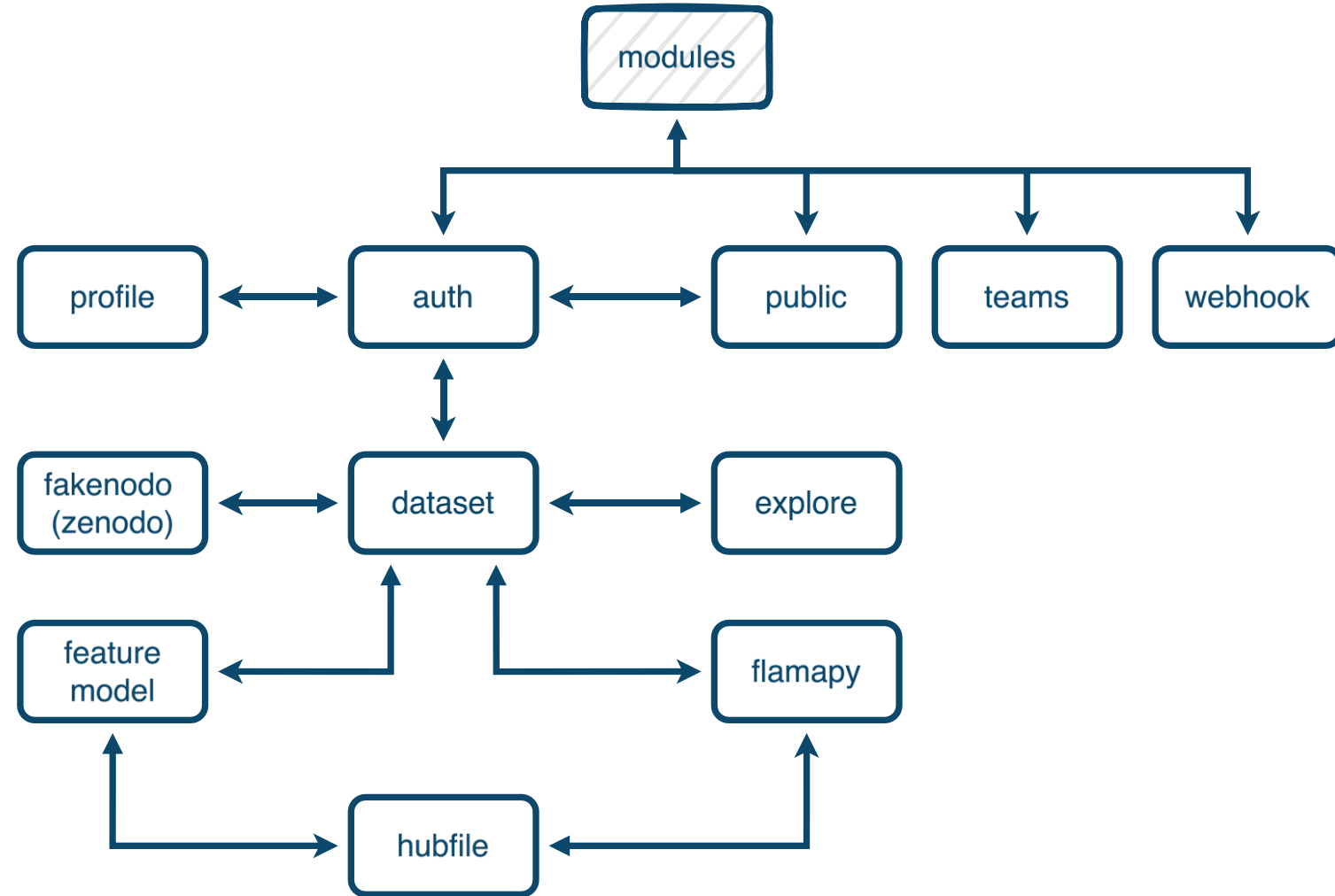
Vistazo general



docs.uvlhub.io/architecture/overview

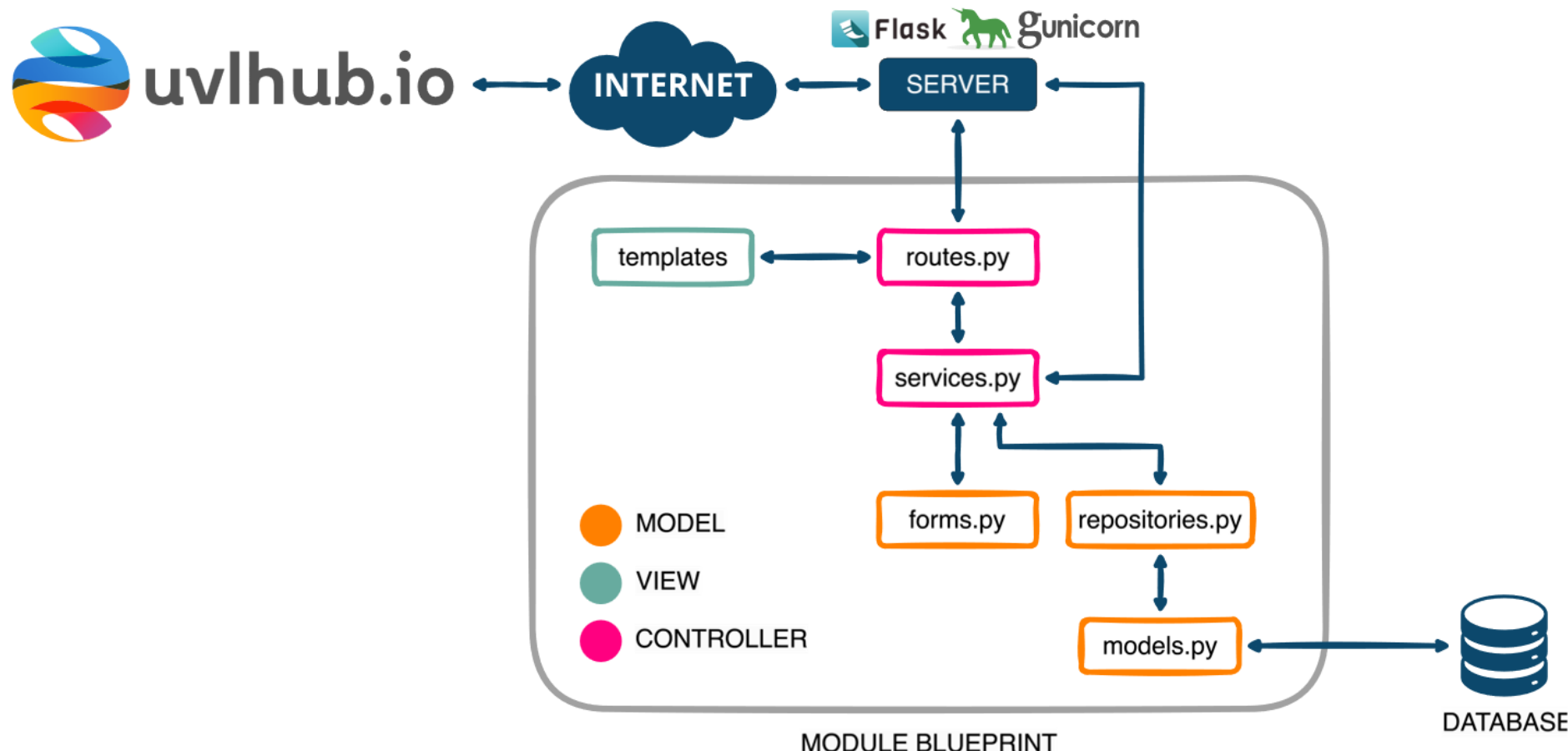
3. Arquitectura de la aplicación

Módulos



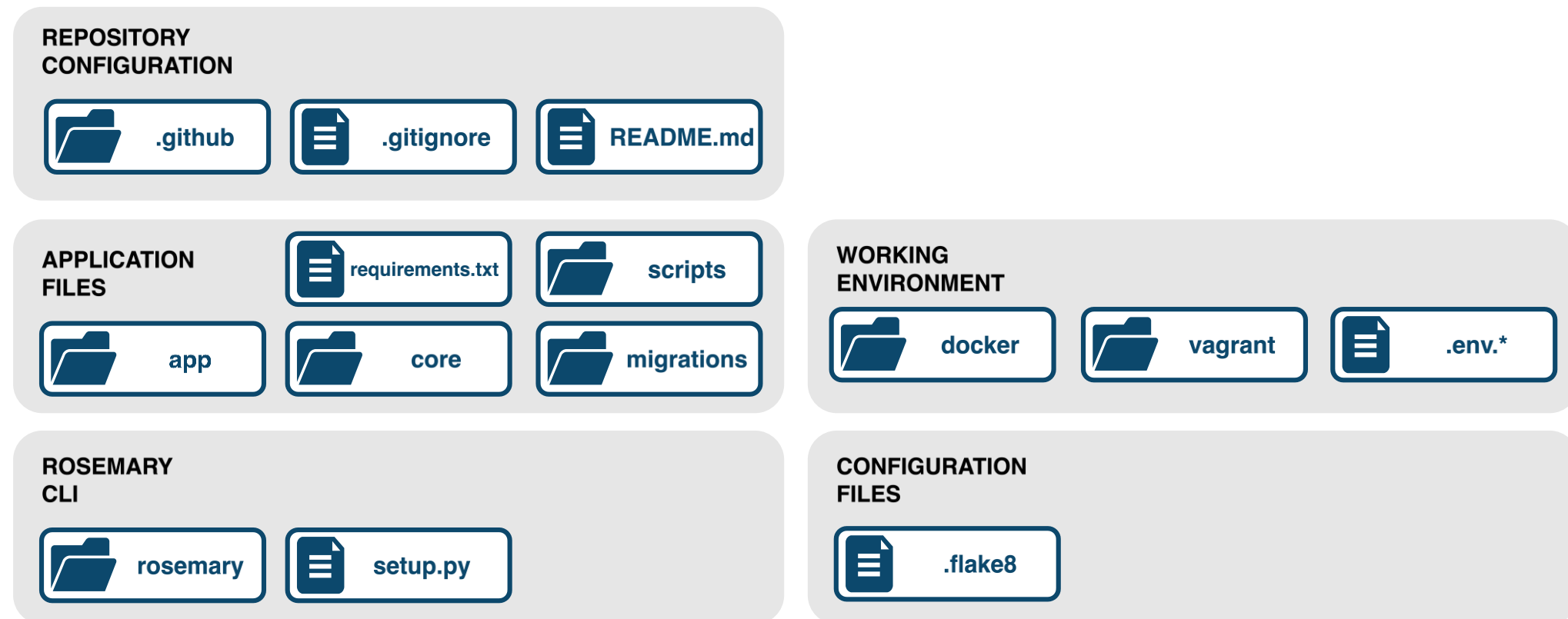
3. Arquitectura de la aplicación

Petición HTTP



3. Arquitectura de la aplicación

Estructura del proyecto



[docs.uvlhub.io/architecture/project structure](https://docs.uvlhub.io/architecture/project_structure)

3. Arquitectura de la aplicación

Rosemary CLI



Rosemary es una herramienta CLI (Command Line Interface) pensada para facilitar la gestión de proyectos y las tareas de desarrollo.

ROSEMARY !=

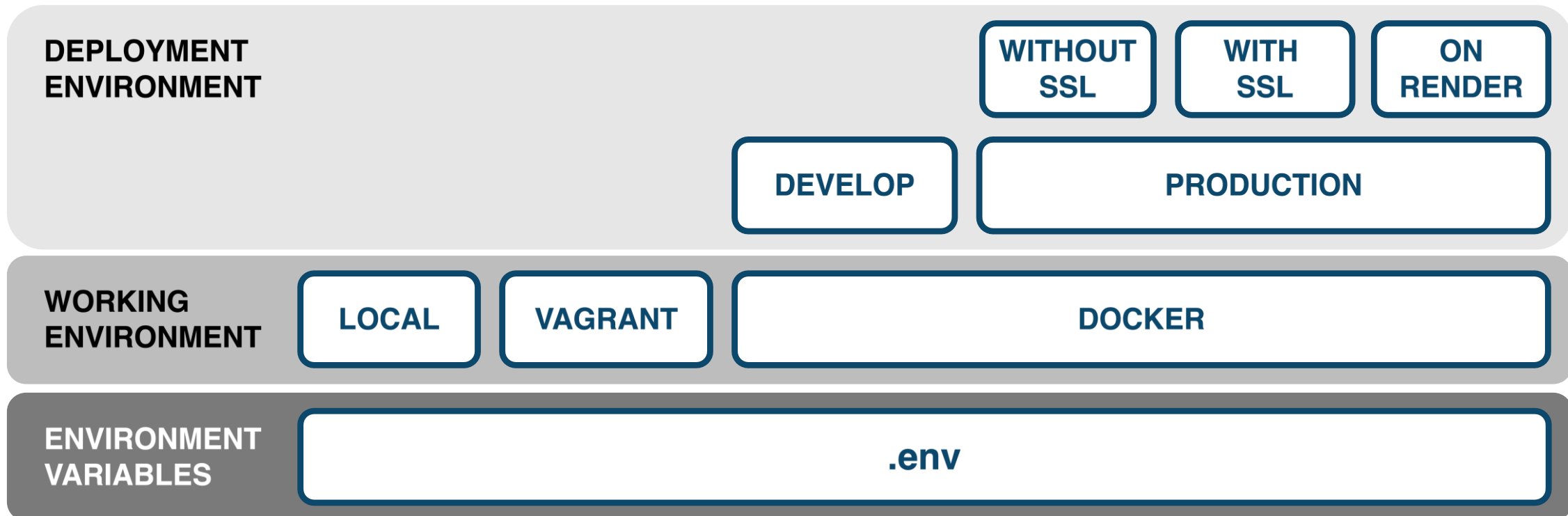


docs.uvlhub.io/rosemary

1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

4. Entornos

Entorno de despliegue VS. entorno de trabajo



1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

5. ¿Qué necesitamos?

REQUISITOS HARDWARE



- **Intel Core i5 de 10^a generación** o **AMD Ryzen 5** de la serie 4000
- **8 GB** de RAM DDR4
- SSD de **256 GB**

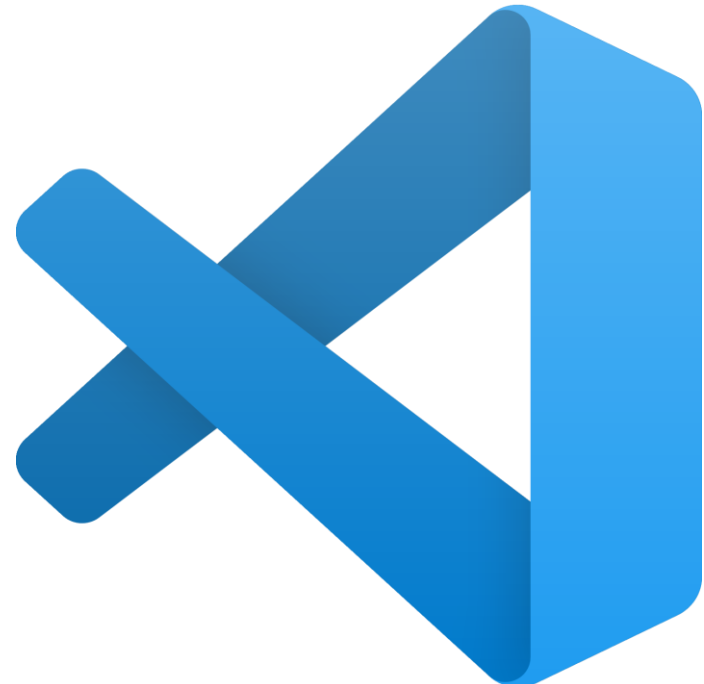
REQUISITOS SOFTWARE



- **Ubuntu 22.04 LTS** o superior
- **Python 3.12**
- Docker, Docker compose
- Virtualbox, Vagrant, Ansible
- Visual Studio Code
- Git

5. ¿Qué necesitamos?

Nuestro IDE: Visual Studio Code



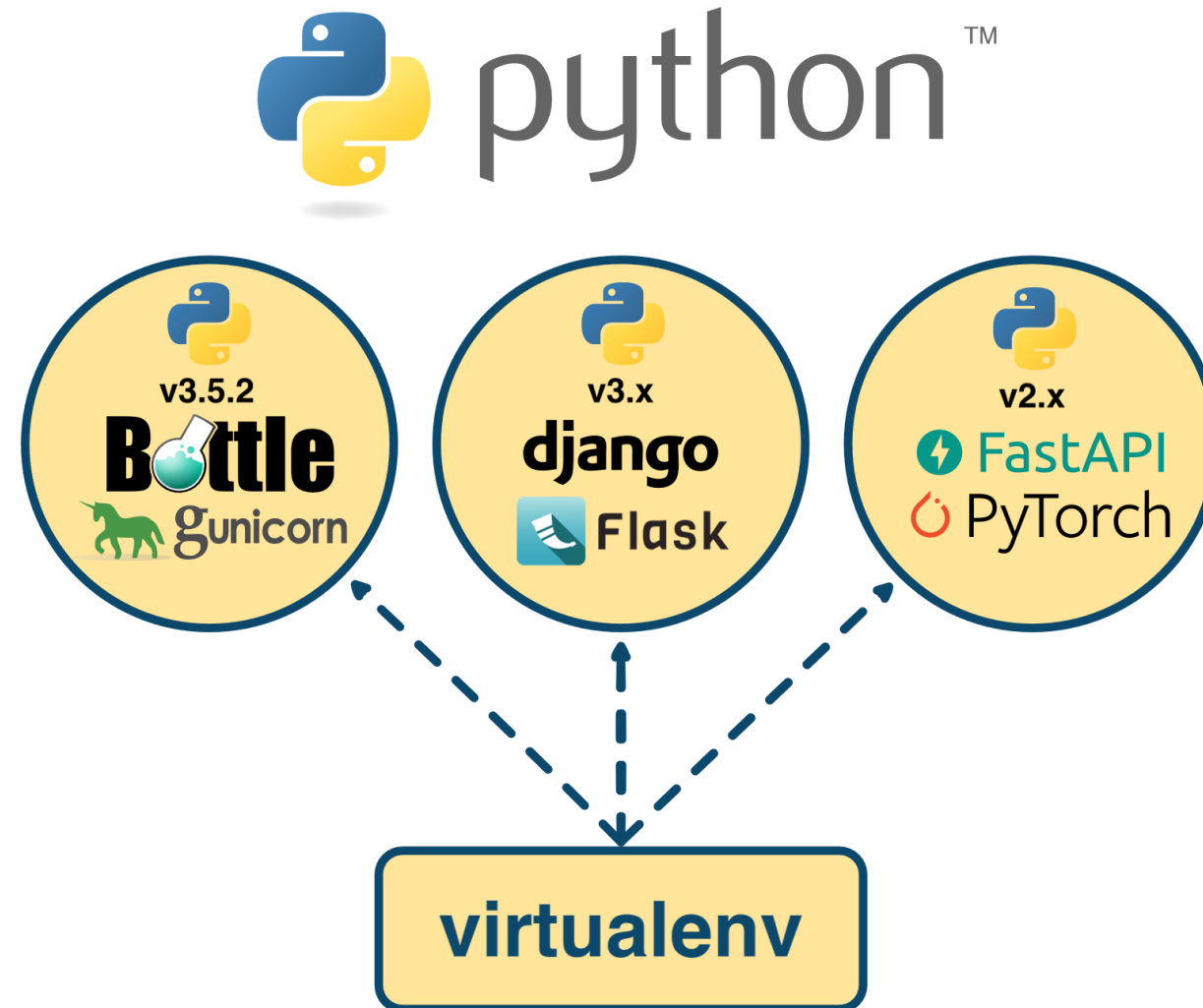
EXTENSIONES ÚTILES

- Docker
- Python
- Debugpy
- Python indent
- Flake8
- ESLint
- PyPi Assistant
- Flask Snippets

1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. **Python: entornos virtuales**
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

6. Python: entornos virtuales

¿Qué son?



6. Python: entornos virtuales

Comandos básicos

Crear entorno virtual

```
python -m venv <myenvname>
```

Activar entorno virtual

```
source <myenvname>/bin/activate
```

Desactivar entorno virtual

```
source deactivate
```

1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. **Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear**
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear

Git: instalar y configurar

```
sudo apt install git  
git config --global user.name "<tu nombre y apellidos entrecomillados>"  
git config --global user.email <tu email>
```

Git: generar par de claves SSH

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear

Git: visualizar clave pública y copiar

```
cd ~/.ssh  
cat id_rsa.pub
```

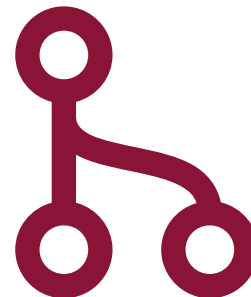
Git: guardar clave pública en GitHub

GitHub -> Settings -> SSH and GPG keys -> New SSH key -> Pegar clave pública (id_rsa.pub)

7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear



github.com/EGCETSII/uvlhub



FORK!



[**github.com/<tuusuario>/uvlhub_practicas**](https://github.com/<tuusuario>/uvlhub_practicas)



1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. **Ejercicio práctico: instalar uvlhub**
9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.

8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub



docs.uvlhub.io/installation/manual_installation



Docs / Installation / Manual installation

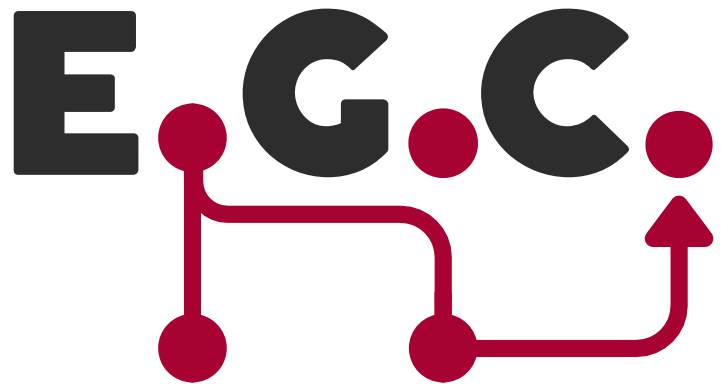
1. ¿Qué es uvlhub.io?
2. Documentación oficial
3. Arquitectura de la aplicación
4. Entornos
5. ¿Qué necesitamos?
6. Python: entornos virtuales
7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear
8. Ejercicio práctico: instalar uvlhub
9. **Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.**

9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.



docs.uvlhub.io/tutorials/crud_tutorial

Docs / Tutorials / C.R.U.D. tutorial



Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Evolución y Gestión de la Configuración



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

¡Gracias!

“En una jerarquía, todo empleado tiende a ascender hasta su nivel más alto de incompetencia.”

- Lawrence J. Peter