

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 uvlhub.io?

## El problema



**Repositorios  
privados**



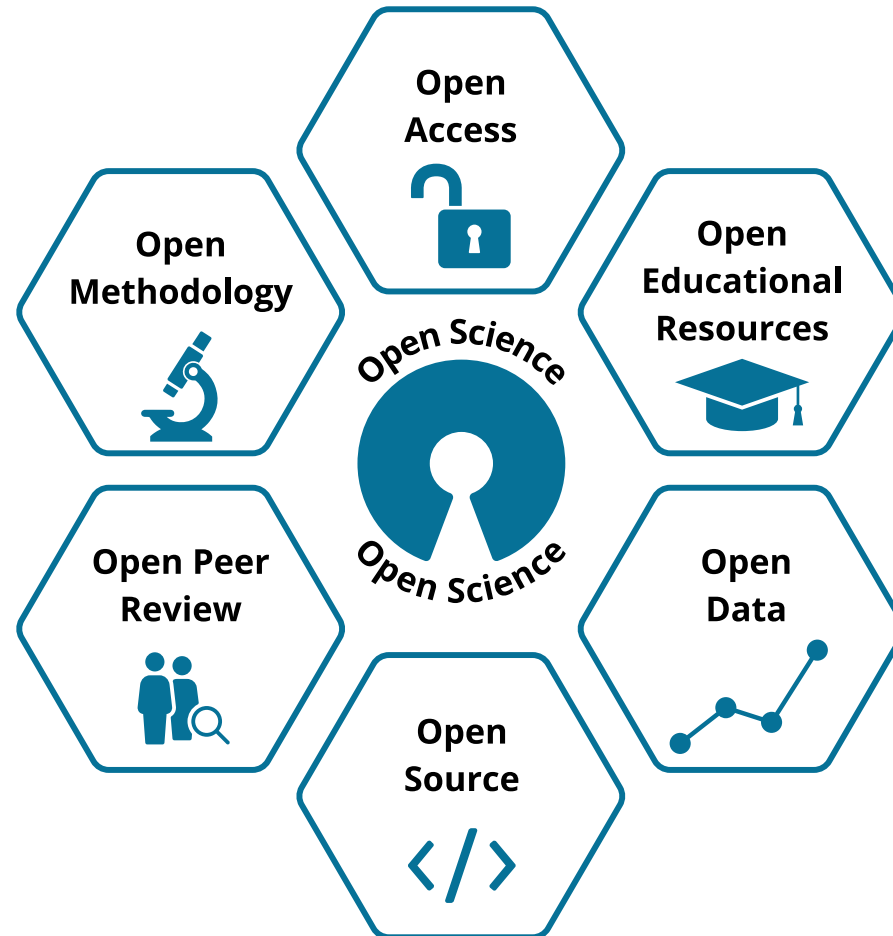
**Datasets perdidos,  
corruptos,  
incompletos...**



**¡Sistema  
caído!**

# 1. ¿Qué es uvlhub.io?

## Los seis principios de la Ciencia Abierta





# 1. ¿Qué es uvlhub.io?

La solución



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



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA




universität  
**uulm**

# 1. ¿Qué es uvlhub.io?



Repositorio oficial para la asignatura

[github.com/EGCETSII/uvlhub](https://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.
- 

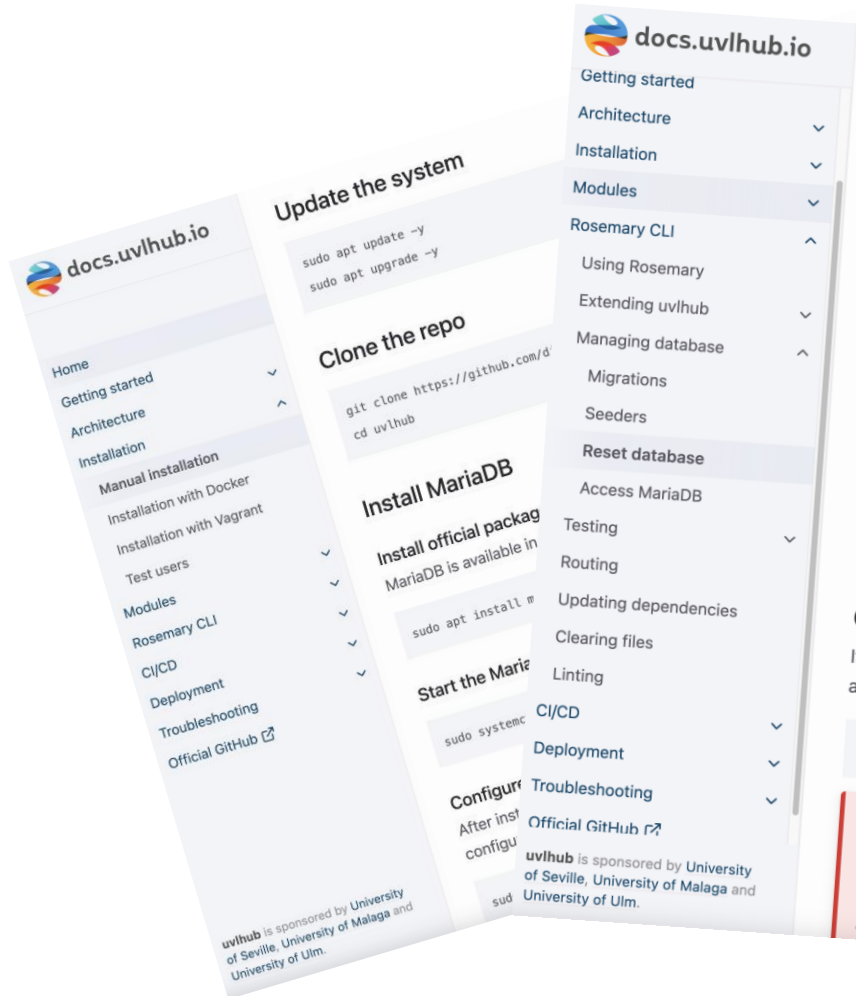
## 2. Documentación oficial



**docs.uvlhub.io**

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

## 2. Documentación oficial



### Reset database

The `rosemary db:reset` command is a powerful tool for resetting your project's database to its initial state. This command deletes all the data in your database, making it ideal for fixing any inconsistencies we may have created during development.

#### TABLE OF CONTENTS

- 1 Basic Usage
- 2 Clear migrations

### Basic Usage

To reset your database and clear all table data except for migration records, run:

```
rosemary db:reset
```

The `rosemary db:reset` command also clears the uploads directory as part of the reset process, ensuring that any files uploaded during development or testing are removed.

### Clear migrations

If you need to completely rebuild your database from scratch, including removing all migration history and starting fresh, you can use the `--clear-migrations` option:

```
rosemary db:reset --clear-migrations
```

#### BE CAREFUL! THIS COMMAND WILL...

- Delete all data from the database, including the migration history.
- Clear the migrations directory.
- Initialize a new set of migrations.

### Part two: deploy application in Render

We are going to use Render as a cloud deployment service.

... that we use our GitHub account because it will be easier to link the working.

specific configuration (install dependencies, scripts, create migrations, our own Dockerfile image for the Render service.

Click on `Dashboard` and then on the `New Web Service` button.

Build and deploy from a `Git repository`.

repository where we are working. Click on the `Connect` button.

It `uvlhub_web_app` or similar, any available name is fine.

choose `Frankfurt (central EU)`.

... , unless we have a reason to do so, it should be `main`.

`Directory`, we leave it blank.


we choose `Docker`.

`Type`, we choose `Free`.

#### ENVIRONMENT VARIABLES CONFIGURATION.

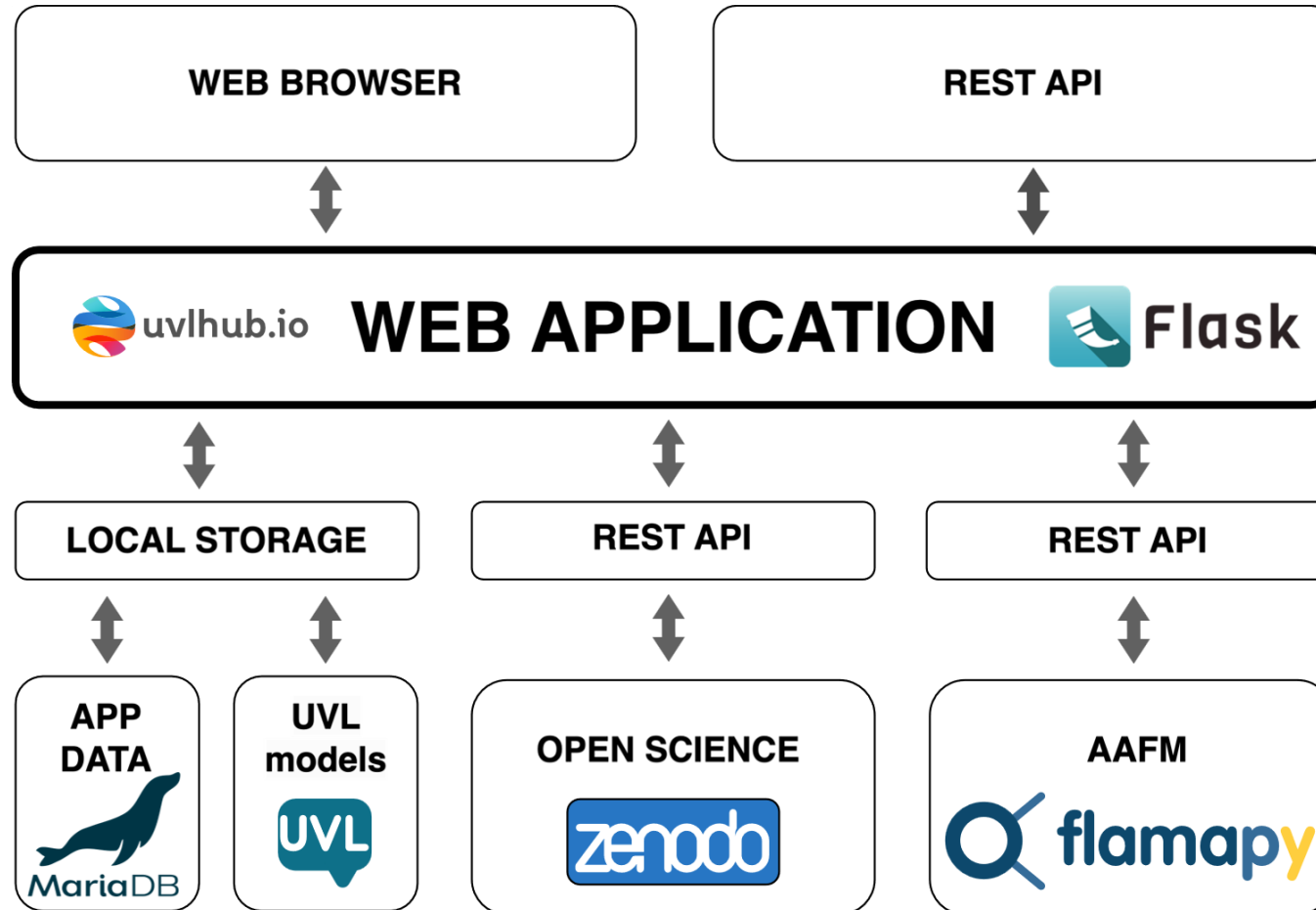
Environment variables, to avoid defining each environment variable one by one, click on `Add from` and paste this:

```
AE="UVLHUB.IO"
roduction
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

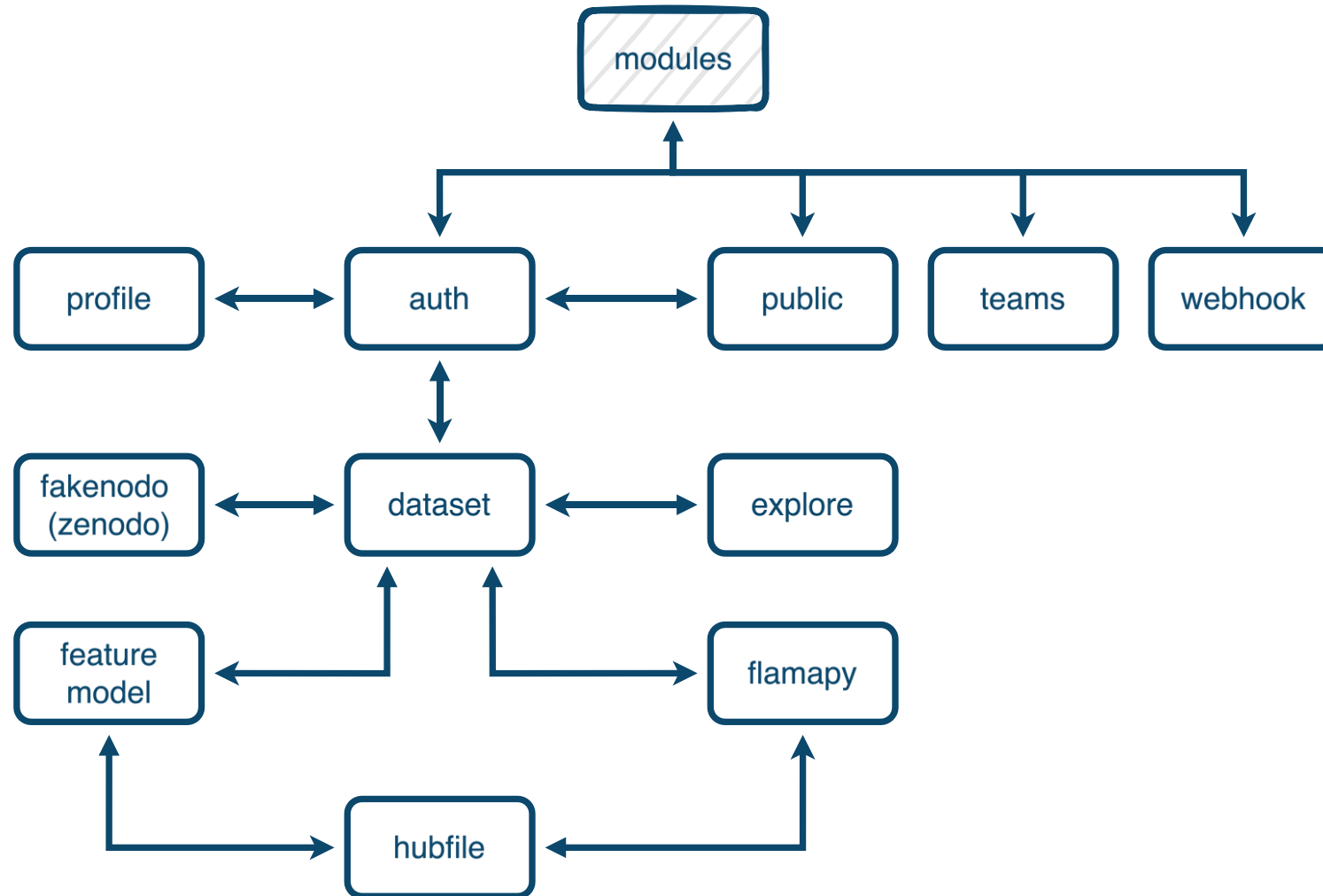
## Vistazo general



[docs.uvlhub.io/architecture/overview](https://docs.uvlhub.io/architecture/overview)

# 3. Arquitectura de la aplicación

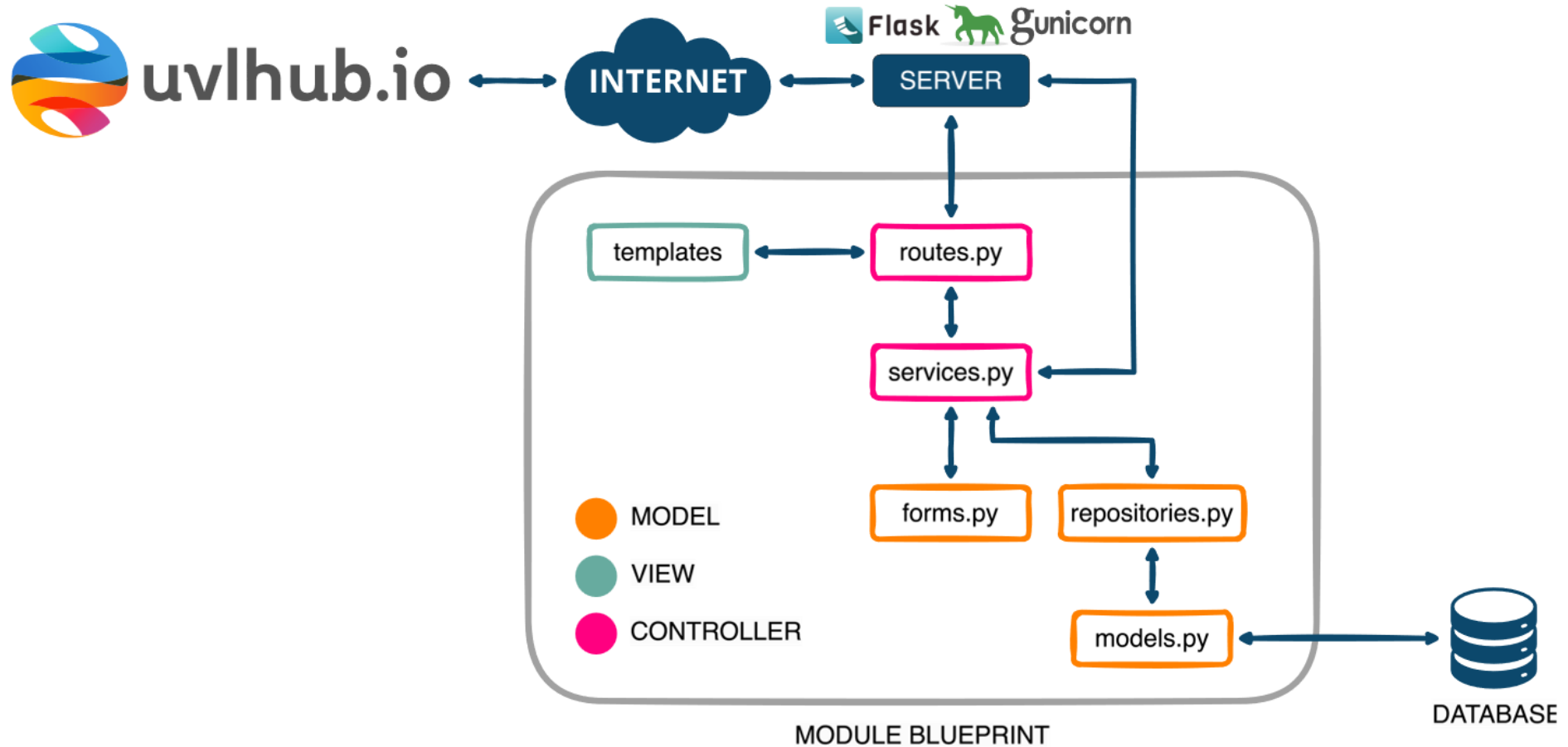
## Módulos





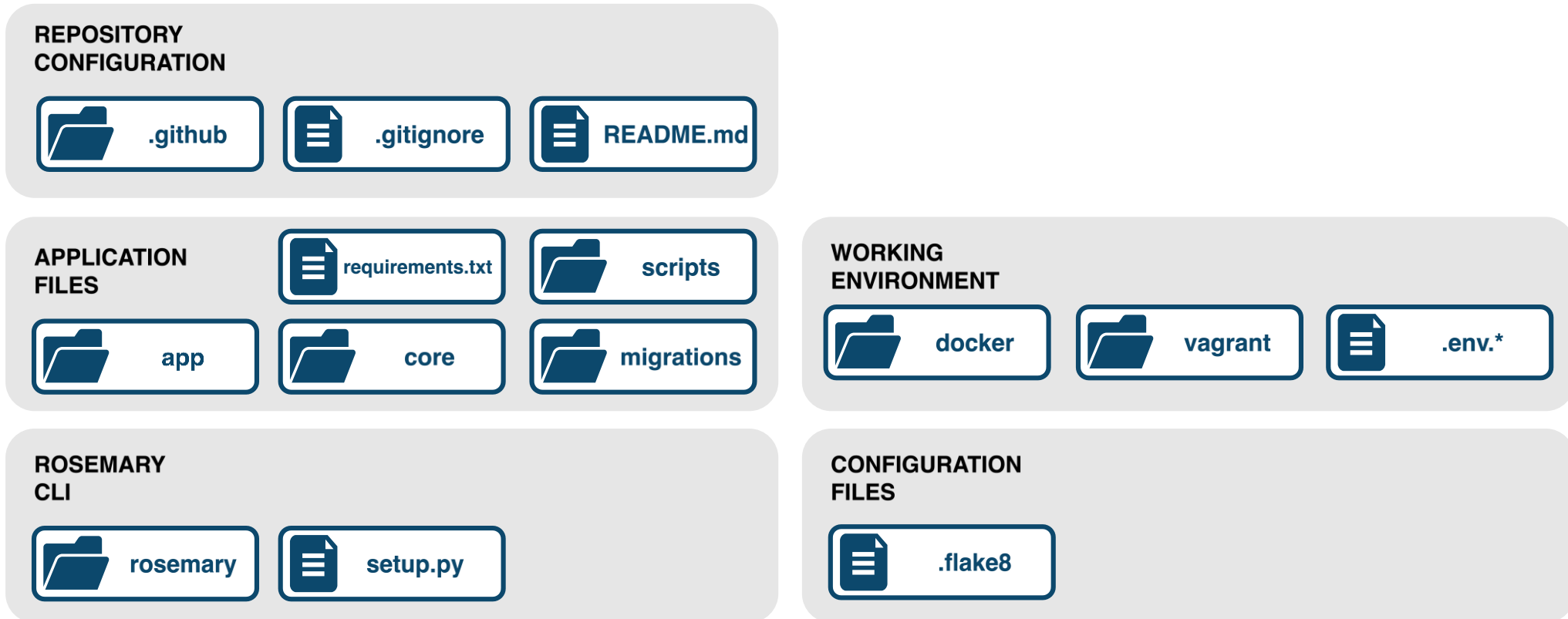
# 3. Arquitectura de la aplicación

## 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 !=**

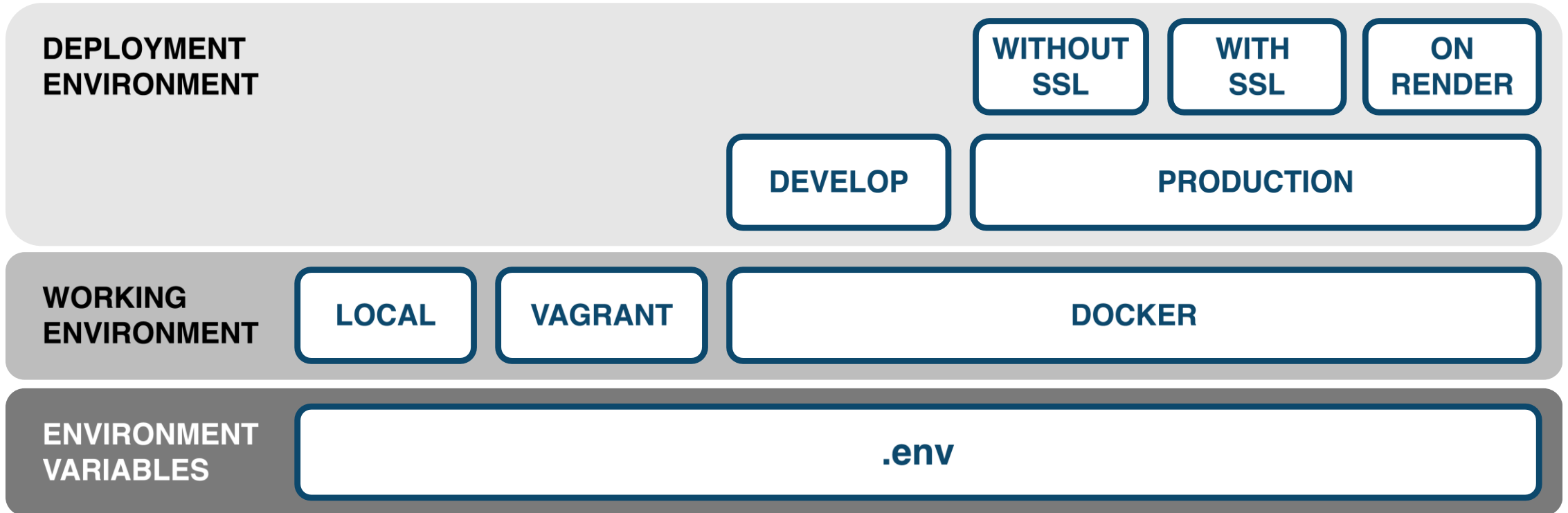



[docs.uvlhub.io/rosemary](https://docs.uvlhub.io/rosemary)

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

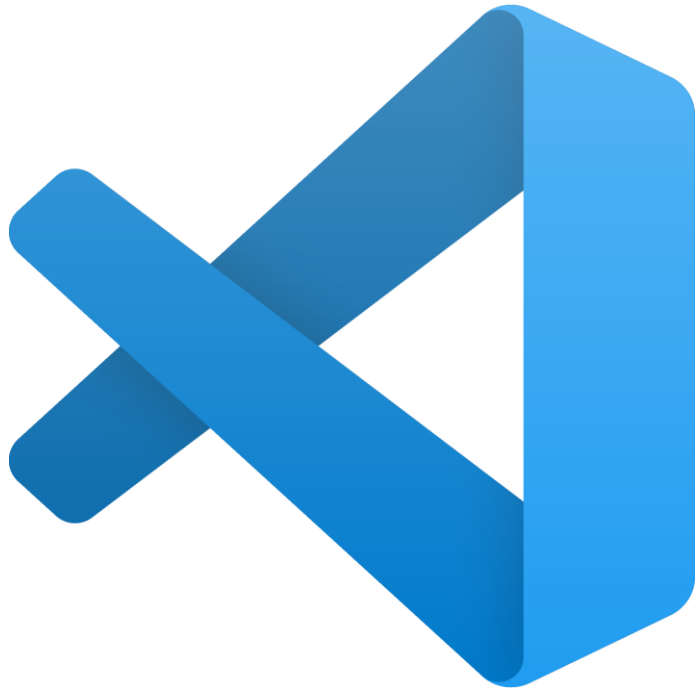
### REQUISITOS SOFTWARE



- **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

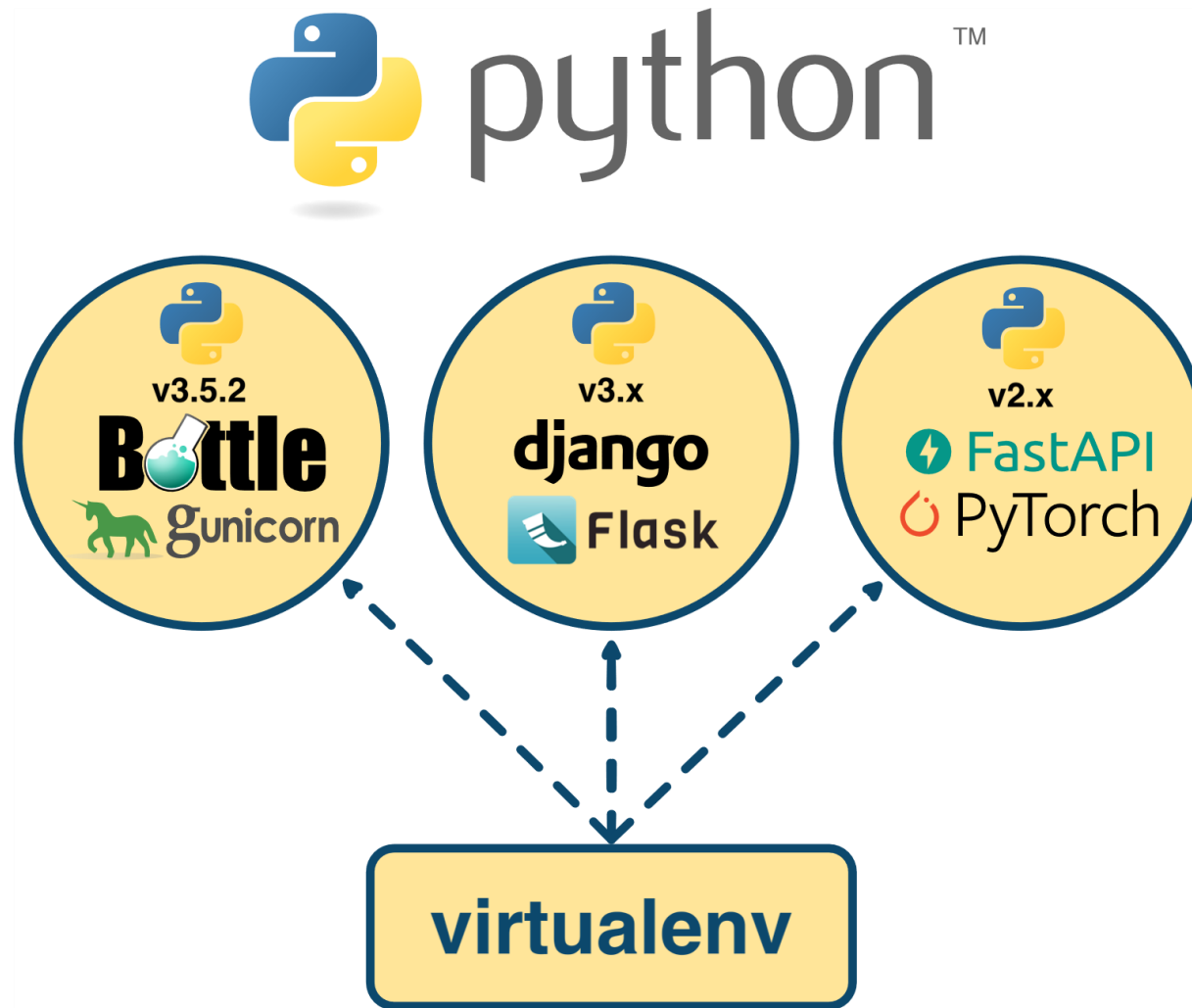
- Docker
- Python
- Debugpy
- Python indent
- Flake8
- ESLint
- PyPi Assistant
- Flask Snippets



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

Como tengo Python 3.12, en vez de escribir "python" en los comandos, tengo que escribir "python3.12".

### Crear entorno virtual

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

Un venv va asociado a un directorio en específico.


### Activar entorno virtual

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

### Desactivar entorno virtual

```
source deactivate
```

Si no funciona esto, probar tan solo con "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
```

A todo lo que nos pregunte, darle a Enter

## 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

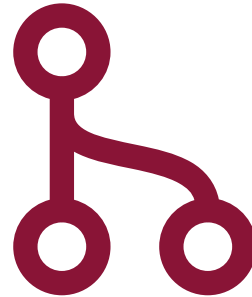
GitHub -> Settings -> SSH and GPG keys -> New SSH key -> Pegar clave pública (id\_rsa.pub)

## 7. Ejercicio práctico: configurar GitHub y forkear



[github.com/EGCETSII/uvlhub](https://github.com/EGCETSII/uvlhub)

Fork, no clonar.




**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](https://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.**
- 

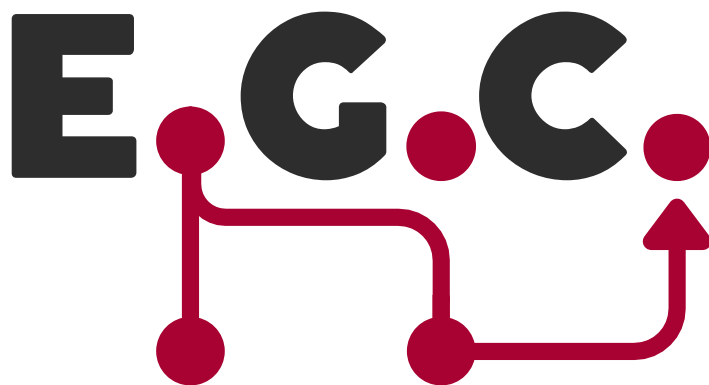
## 9. Ejercicio práctico: tutorial C.R.U.D.



[docs.uvlhub.io/tutorials/crud\\_tutorial](https://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*