

TECDA 2º AÑO

- EDI 2
- Análisis de Sistemas



18:00

18:30

19:00

19:30

20:00

20:30

21:00

21:30

LUNES

MARTES

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

EDI 2

**Análisis
de
Sistemas**

EDI 2

- Linea de Comandos
- Bash
- Debian (GNU/Linux)
- Git
- Contenedores (Docker)
- Kubernetes

Análisis de Sistemas

- **P**lanificación
- **A**nálisis
- **D**iseño
- **I**mplementación
- **M**antenimiento

Filminas y Presentación

- Enviar documento en formato PDF.
- Usar una relación de Aspecto 4:3
- Usar imágenes y ejemplos (a conciencia).
- Cuidar el tamaño (en bytes).
- Usar una filmina exclusiva para la imagen.
- Puntos claves y sin descripciones.
- Tamaño de la fuente.
- Ruido: colores y contraste.
- Menos es más: simple antes que complejo.
- No poner "FIN" al final (se puede usar "Gracias").
- Nombre de los integrantes.
- Límite de entrega es el día anterior a la exposición.
- No se permiten "ayudas" (eg: papeles, notas, etc)

Interdependencia de Cátedras

→ PHP

→ SQL

Markdown

MARKDOWN

1 ▾ # Dillinger

2 ▾ ## _The Last Markdown Editor, Ever_

3

4 `[![N|Solid](https://cldup.com/dTxpPi9lDf.thumb.png)](https://nodesource.com/products/nsolid)`

5

6 `[![Build Status](https://travis-ci.org/joemccann/dillinger.svg?branch=master)](https://travis-ci.org/joemccann/dillinger)`

7

8 Dillinger is a cloud-enabled, mobile-ready, offline-storage compatible,

9 AngularJS-powered HTML5 Markdown editor.

10

11 - Type some Markdown on the left

12 - See HTML in the right

13 - ✨Magic ✨

14

15 ▾ ## Features

16


17 - Import a HTML file and watch it magically convert to Markdown

PREVIEW

</>

Dillinger

The Last Markdown Editor, Ever

POWERED BY  Solid

build unknown

Dillinger is a cloud-enabled, mobile-ready, offline-storage compatible, AngularJS-powered HTML5 Markdown editor.

- Type some Markdown on the left
- See HTML in the right
- ✨Magic ✨

Features

- Import a HTML file and watch it magically convert to Markdown
- Drag and drop images (requires your Dropbox account be linked)
- Import and save files from GitHub, Dropbox, Google Drive and One

YAML

YAML

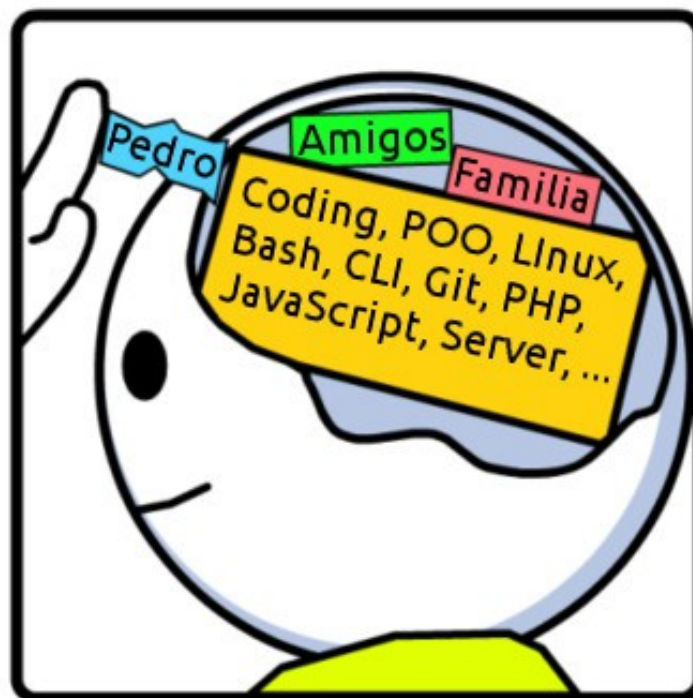
```
apis:  
- name: login  
  port: 8080  
- name: profile  
  port: 8090
```

XML

```
<apis>  
  <api>  
    <name>login</name>  
    <port>8080</port>  
  </api>  
  <api>  
    <name>profile</name>  
    <port>8090</port>  
  </api>  
</apis>
```

JSON

```
{  
  "apis": [  
    {  
      "name": "login",  
      "port": 8080  
    },  
    {  
      "name": "profile",  
      "port": 8090  
    }  
  ]  
}
```

Alumno - OpnForm

opnform.com/forms/alumno-ahwpaf

Incognito (2)

OpnForm

NOMBRE(S) *

APELLIDO(S) *

EMAIL *

MATERIAS QUE CURSA *

Enviar

Powered by OpnForm

<https://opnform.com/forms/alumno-ahwpaf>