TECDA 2º AÑO

- EDI 2
- Análisis de Sistemas

(-)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					
20:00			Análisis		
20:30					
21:00	EDI 2		de		
21:30			Sistemas		

EDI 2

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

Análisis de Sistemas

- → Planificación
- → A nálisis
- → **D**iseño
- → Implementación
- → Mantenimiento

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

><u>SQL</u>

Markdown

MARKDOWN PREVIEW Dillinger Dillinger 2 * ## _The Last Markdown Editor, Ever_ 3 [![N|Solid](https://cldup.com/dTxpPi9lDf.thumb.png)](https://n The Last Markdown Editor, Ever odesource.com/products/nsolid) POWERED BY N Solid 5 [![Build Status](https://travis-ci.org/joemccann/dillinger.svg ?branch=master)](https://travis-ci.org/joemccann/dillinger) build unknown 7 Dillinger is a cloud-enabled, mobile-ready, offline-storage Dillinger is a cloud-enabled, mobile-ready, offline-storage compatible, compatible, AngularJS-powered HTML5 Markdown editor. AngularJS-powered HTML5 Markdown editor. 10 · Type some Markdown on the left Type some Markdown on the left 11 · See HTML in the right - See HTML in the right 12 Magic - ネ✦Magic ネ✦ 13 14 **Features** ## Features · Import a HTML file and watch it magically convert to Markdown 16 · Drag and drop images (requires your Dropbox account be linked) - Import a HTML file and watch it magically convert to · Import and save files from GitHub, Dropbox, Google Drive and One Markdown

YAML

YAML

apis: - name: login

port: 8080

- name: profile

port: 8090

XML

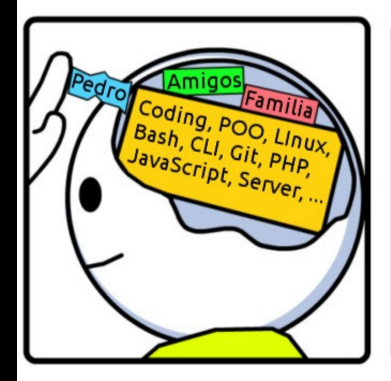
```
<apis>
<api><api><api><name>login</name>
<port>8080</port>
</api>
<api><name>profile</name>
<port>8090</port>
</api>
</api>
```

</apis>

JSON

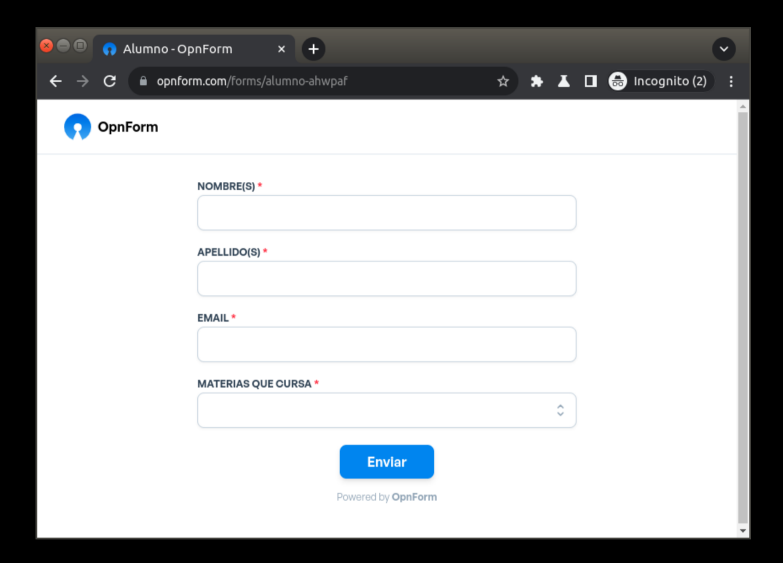








THEJENKINSCOMIC



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