



## **Identificación y manejo de material de laboratorio**

Luis Eduardo Galindo Amaya (1274895)  
Juan Fransisco Perez Valdez (324342)

29 de Junio 2023

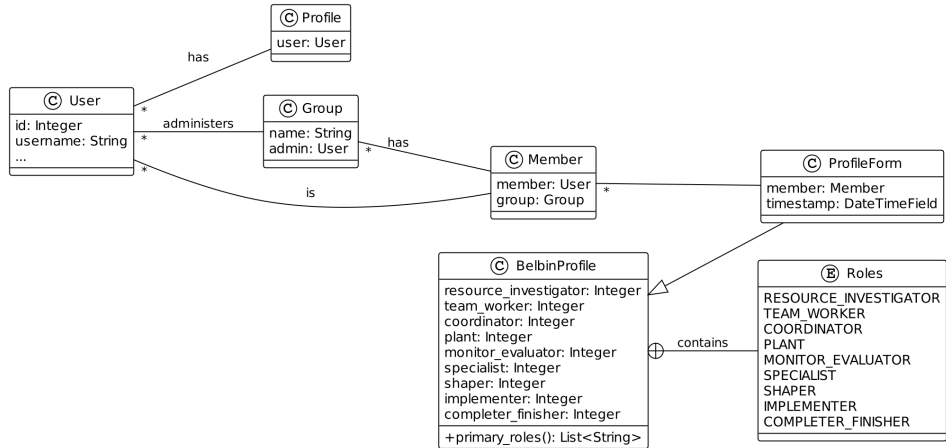


Figura: hola como estan en este dia de la vida (Einstein, 1905).

## Hola como estan

Pellentesque dapibus suscipit ligula. Donec posuere augue in quam. Etiam vel tortor sodales tellus ultricies commodo. Suspendisse potenti. Aenean in sem ac leo mollis blandit. Donec neque quam, dignissim in, mollis <sup>1</sup> nec, sagittis eu <sup>2</sup>.

### ► Como estan

1. en este dia
2. de la lvida

---

<sup>1</sup>Russell y col., 2021

<sup>2</sup>Etiam vel tortor sodales tellus ultricies commodo

```
1 import Yesod
2
3 data WebApp = WebApp Yesod WebApp
4
5 mkYesod "WebApp" [parseRoutes|
6   / HomeR GET
7   |]
8
9 getHomeR = defaultLayout [whamlet|
10   <div>Hello, world!
11   |]
12
13 main = warpEnv WebApp
14
15 mkYesod "WebApp" [parseRoutes|
16   / HomeR GET
17   |]
18
19 yay
20 veinte parece el limite
```

Figura: Esta es una prueba

$$\iint x^2 + y^2 - 1 \, dx \, dy$$

Test 1	Test 2
Hola	esta es una prueba

Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus<sup>3</sup>. In id erat non orci commodo lobortis. Phasellus purus.



Figura: Este es un test de una imagen

---

<sup>3</sup>Hola este es un test de footnote

### Hack de subtitulos

The plot with teal color corresponds to the function  $y = (x^3 - 1)^2$  and the plot with red color corresponds to the function  $y = (x^{11} - 1)^2$

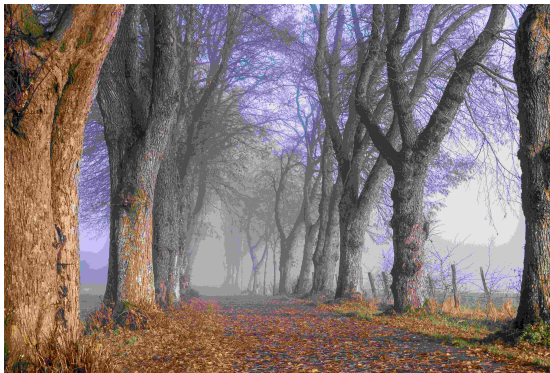


Figura: hola como estan

```
1  import Yesod
2
3  data WebApp = WebApp Yesod WebApp
4
5  mkYesod "WebApp" [parseRoutes|
6    / HomeR GET
7  |]
8
9  getHomeR = defaultLayout [whamlet|
10    <div>Hello, world!
11  |]
12
13  main = warpEnv WebApp
14
15  mkYesod "WebApp" [parseRoutes|
16    / HomeR GET
17  |]
18
19  yay
20  veinte parece el limite
21  dfsfd
22  fdsfsd
23  fdsfds
24  fdsfd
```

## Otro Hack

The plot with teal color corresponds to the function  $y = (x^3 - 1)^2$  and the plot with red color corresponds to the function  $y = (x^{11} - 1)^2$



*Aliquam erat volutpat. Nunc eleifend leo vitae magna. In id erat non orci commodo lobortis. Proin neque massa, cursus ut, gravida ut, lobortis eget, lacus. Sed diam. Praesent fermentum tempor tellus. Nullam tempus. Mauris erat.*

## Conclusio n

Simmons Hall  $\neq$  Simmons Dormitory.

- Einstein, A. (1905). Zur Elektrodynamik bewegter Körper. (German) [On the electrodynamics of moving bodies]. *Annalen der Physik*, 322(10), 891-921.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004>
- Russell, S. J., Norvig, P., & Davis, E. (2021). *Artificial Intelligence: A modern approach*. Pearson Educación.