Identificación y manejo de material de laboratorio

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

29 de Junio 2023

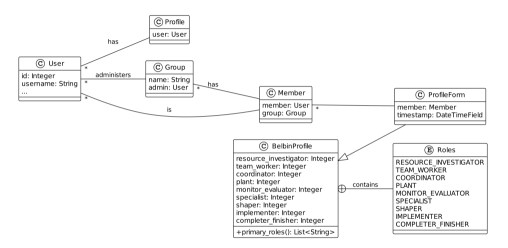


Figura: hola como estan en este dia de la vida (Einstein, 1905).

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 ¹ nec, sagittis eu ².

- Como estan
 - 1. en este dia
 - 2. de la lvida

¹Russell v col., 2021

² Etiam vel tortor sodales tellus ultricies commodo

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

Figura: Esta es una prueba

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

Proin quam nisl, tincidunt et, mattis eget, convallis nec, purus³. In id erat non orci commodo lobortis. Phasellus purus.



Figura: Este es un test de una imagen

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

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

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.

Conclusion

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.