Vamos a hacer un repaso general de lo que se vio hasta ahora de PHP haciendo incapie en puntos clave de front-end para que no dejar que ese contenido se enfrie, y tambien para ver algunas cosas que se van a mostrar mucho mejor en las clases que vienen, pero mas que nada para fijar el funcionamiento de foreach y la estructura de los arrays asociativos.

1 - Declarar/estructurar un array asociativo con la siguiente información:

[

"id": 3187592,

"nickname": "VENDEDOR-ABC",

"registration\_date": "2010-08-07",

"country\_id": "AR",

"address": [

"city": "Belgrano",

"state": "CABA"

],

"user\_type": "normal",

"reputation": 10156,

"country": "ARG",

"points": [

"level": "5",

"transactions": [

"canceled": 8372,

"completed": 59226,

"total": 67598

]

],

"status": [

"site\_status": "active"

]

]

2 - Armar el front-end del perfil del vendedor. El mismo debe ser 100% en Flexbox y opcionalmente CSS Grid. Debe tener al menos 3 media queries para que sea responsive.

Tanto Flex como Grid son funcionalidades nativas de CSS3, por ende no va a ser necesario importar ningun framework.

Repito, CSS Grid es OPCIONAL, pero si quieren aprender los fundamentos, googleen. No va a haber trabajo alguno en el cual no terminen usando google la mitad de las veces o mas.

3 - Mostrar en pantalla los datos del vendedor de la siguiente forma:

a - El nickname junto a la foto de perfil, la ciudad y el barrio.

b - La cantidad total de transacciones en color negro

c - Las transacciones canceladas en rojo

d - Las transacciones completadas en verde

4 - Armar un repositorio en Github para ir actualizando el trabajo a medida que avanzan. Al ser ustedes solos solamente van a necesitar git add, git commit, git push, y si tienen el proyecto en mas de una computadora, git clone al principio y luego git pull cada vez que alternen de equipo.

A medida que vayan avanzando en el curso, voy a ir subiendo mas consignas para agregarle una que otra funcionalidad al proyecto y fijar conceptos que vea que van quedando flojos.