**Enlaces web para ubicar plantillas profesionales para hacer páginas web muy sencillas y rápido:**

Danielito

<https://bootstrapmade.com/>

Daniel

<https://html5up.net/>

<https://onepagelove.com/boxify>

<https://colorlib.com/wp/one-page-website-templates/>

Rodo

<https://startbootstrap.com/>

Para hacer una idea de cuánto están costando las páginas:

<http://tarifario.org/>

Para publicar la página:

<https://conectemos.com/>

Sitio web para descargar imagenes - gratis

<https://pixabay.com/>

Sitio web para descargar videos gratis para colocarlos en nuestras páginas web o presentaciones y de esa forma causar un impacto.-

<https://coverr.co/>

<https://videos.pexels.com>

<https://unsplash.com>

<https://shutterstock.com>

Plataforma de Photoshop en línea.

<http://photoshopen.blogspot.com/>

Sitio web para revisar información de GITHUB

<https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Obteniendo-un-repositorio-Git>

Enlace para verificar información de Laravel.-

<https://www.youtube.com/watch?v=EU7PRmCpx-0&list=PLillGF-RfqbYhQsN5WMXy6VsDMKGadrJ->

Traversy Media.

<https://www.youtube.com/channel/UC29ju8bIPH5as8OGnQzwJyA>

**Ejercitación Clase 3. MYSQL**

-- Ejercicio investigado y resuelto en clase - Daniel

SELECT actors.first\_name, actors.last\_name, (SELECT COUNT(\*) from actor\_movie WHERE actor\_movie.actor\_id = actors.id) AS 'TOTAL PELICULAS', (SELECT COUNT(\*) FROM actor\_episode WHERE actor\_episode.actor\_id = actors.id) AS 'TOTAL EPISODIOS'

FROM actors

-- Ejercicio 1-h (Nahuel)

SELECT genres.name AS 'Género', movies.rating AS 'Valoración'

FROM genres, movies

WHERE movies.genre\_id = genres.id AND movies.rating > 5

-- Ejercicio "A" (Gianfranco)

SELECT genres.name AS Genero, movies.title AS Titulo FROM movies, genres

WHERE (genres.id = movies.genre\_id)

-- Ejercicio "I" (Pablo

SELECT genres.name as 'Genero',

(SELECT AVG(movies.rating) FROM movies WHERE movies.genre\_id = genres.id AND movies.rating > 5

) as 'Calificacion promedio'

FROM genres

;

--Ejercicio "B" (Pedro) --

SELECT movies.title AS 'titulo', (SELECT MIN(movies.rating) FROM movies)AS 'Rating', genres.name AS 'Genero'

FROM movies, genres

WHERE movies.genre\_id=genres.id

-- Ejercio "C" (Johan)--

SELECT movies.title AS 'titulo', (SELECT MAX(movies.rating) FROM movies)AS 'Rating', genres.name AS 'Genero'

FROM movies, genres

WHERE movies.genre\_id=genres.id

-- Ejercicio D --

select genres.name AS 'Genero', (select avg(rating) from movies

where movies.genre\_id = genres.id ) as 'Promedio'

FROM genres;

--Ejercicio G (Gonzalo) --

SELECT episodes.title AS 'Episodio', seasons.number AS 'Temporada', series.title AS 'Serie', genres.name AS 'Genero', (SELECT COUNT(\*) FROM actor\_episode WHERE actor\_episode.episode\_id = episodes.id) AS 'Cantidad de Actores'

FROM episodes, seasons, series, genres

WHERE episodes.season\_id=seasons.id AND seasons.serie\_id=series.id AND series.genre\_id = genres.id

-- Ejercicio J (Nelson, de nada Lauti) pendientes con eso--

SELECT series.title, (

SELECT COUNT(episodes.number)

FROM episodes, seasons

WHERE episodes.season\_id=seasons.id AND seasons.serie\_id=series.id

) as 'Numero de Episodios'

FROM series

select series.title as 'Titulo Series', (select count( seasons.number) from seasons where seasons.serie\_id = series.id) as 'Cantidad Temporadas'

from series;

--Lautaro - Ejercicio 1- Letra k -

SELECT series.title, ( SELECT COUNT(episodes.number) FROM episodes, seasons WHERE episodes.season\_id=seasons.id AND seasons.serie\_id=series.id and episodes.release\_date like '2016%' ) as 'Numero de Episodios' FROM series

--Federico - Ejercicio 1 - Letra I

SELECT series.title, (

SELECT COUNT(episodes.number)

FROM episodes, seasons

WHERE episodes.season\_id=seasons.id AND seasons.serie\_id=series.id

) as 'TOTAL EPISODIOS'

FROM series;

--Laureano - Ejercicio 2 - Letra A

SELECT actors.first\_name, actors.last\_name, movies.title

FROM actor\_movie

INNER JOIN actors ON actors.id = actor\_movie.actor\_id

INNER JOIN movies ON movies.id = actor\_movie.movie\_id

WHERE movies.id IN (SELECT movies.id FROM movies WHERE movies.title LIKE '%t%') = actors.favorite\_movie\_id;

Plataforma para trabajo colaborativo.

Codear todos los alumnos en línea.

<http://collabedit.com/uvt56>

<https://codeshare.io/>

Enlace web para registrarse y poder colocar en las páginas web algo así como un chat en línea, el cual verifica inmediatamente si alguien ingresó a la página y lo puedes ver desde el celular.-

<https://app.crisp.chat/initiate/login/>

Enlace para estudiar: Fetch - Librería de Javascript y varios otros lenguajes.

<https://bluuweb.org/>

Enlace para poder verificar en línea el funcionamiento de comandos JSX y REACT, es un compilador de Javascript ecmacscript 6 a ecmacscript 5. React (Propuesto por Facebook).

<https://babeljs.io/>

Enlace para poder descargar los gif y así colocarlo en las presentaciones de Power Point.

<https://giphy.com/>

Enlaces utiles para javascript

<https://slidesjs.com/>

Enlaces para tomar fuentes e iconos.

<https://icomoon.io/>

Plugin de Jquery - Para descargar

<http://dercobold.de/jLightbox/>

Libreria jquery

<http://jquery.com/>

Dos librerías que se desprenden de Jquery

<http://jqueryui.com/>

<http://jquerymobile.com/>

Estadisticas sobre Javascript

<https://stateofjs.com/>

Nuevas propuestas sobre Javascript

<https://github.com/tc39/proposals>

Compatibilidad de las tecnologías en los navegadores

<https://caniuse.com/>

Software para editar imágenes (Software Privativo)

<https://picsart-estudio.uptodown.com/android/descargar>

Enlaces para Laravel.-

<https://laravel.com/>

<https://laraveles.com/>

Páginas del Estado - Argentina.

<https://vivienda.buenosaires.gob.ar/>

<https://www.argentina.gob.ar/interior/procrear>

Perfil mercado Libre - Mi amigo Angel Martinez

<https://perfil.mercadolibre.com.ar/AIMRTECHNOLOGY>

Enlaces de nuevas tecnologías. Deploy.

Google Platform Cloud

[https://cloud.google.com/](https://cloud.google.com/gcp/?hl=es&utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=latam-AR-all-es-dr-bkws-all-all-trial-b-latam-1003997-LUAC0006162&utm_content=text-ad-none-none-DEV_c-CRE_261356914474-ADGP_BKWS%20%7C%20BMM%20~%20Google%20Cloud%20Platform-KWID_43700031623684678-kwd-26415333781-userloc_9041048&utm_term=KW_%2Bgoogle%20%2Bcloud%20%2Bplatform-ST_%2Bgoogle%20%2Bcloud%20%2Bplatform&gclid=EAIaIQobChMI_77-zMrq3gIVj4KRCh2BpQ0wEAAYASAAEgJwFfD_BwE&gclsrc=aw.ds)

Amazon web services

<https://aws.amazon.com/es/>

Microsoft Azure

<https://azure.microsoft.com/es-es/>

Enlace proporcionado por Pablo.

Ejemplos de scrolling para nuestras páginas

<http://scrollmagic.io/examples/index.html>

Laureano

Sitio web para descargar iconos, para nuestras páginas

<https://material.io/tools/icons/?style=baseline>

Para los que usan Visual Studio Code, hoy me quejé un poco de la extensión "PHP IntelliSense" porque no solo me funcionaba cuando quería sino que el autocompletado funcionaba muy lento

<https://github.com/felixfbecker/php-language-server/issues/274>

Para los que tienen mac (y no usan MAMP), si upgradean a Mojave se les van a pisar las configuraciones que tengan en el apache (servicio para "simular" webserver). Investigue un poco y supuestamente te backupea las configuraciones con un "~previous" al final de los conf. Por si alguno le pasa como a mi y rompe todo y tiene que hacer un reinstall aca les dejo un tutorial copado para instalar todo de 0 (solo para Mac)

<https://getgrav.org/blog/macos-mojave-apache-multiple-php-versions>

Para comprender los conceptos básicos de git se recomienda leer los siguientes artículos.

Como mínimo es necesario leer las secciones 1.1, 1.3, 1.4, 2.1 y 2.2, aunque se recomienda

terminar ambos capítulos.

<https://git-scm.com/book/es/v2/Inicio---Sobre-el-Control-de-Versiones-Acerca-del-Control-de-Versiones>

<https://git-scm.com/book/es/v2/Fundamentos-de-Git-Obteniendo-un-repositorio-Git>

Maxi

Repositorio de Maxi Yañez

<https://gitlab.com/triploide/dh2018-2-tn5>

Rodo

Enlaces para verificar ejemplos de efectos de animación en nuestras páginas:

<http://gijsroge.github.io/tilt.js/>

<http://matthew.wagerfield.com/parallax/>

Repositorio de Rodo

<https://github.com/vvolfkind/fstn2>

Medidas usadas en el diseño de las páginas

<http://pxtoem.com/>

CSS Float

<https://www.youtube.com/watch?v=xara4Z1b18I>

Listo de Software de Rodo

Listado de software

Mac

1 - Instalar XCode (son 4.5gb, si es una mac sin conexión por cable de red, va a tardar)

2 - Homebrew (Manejo de paquetes) https://brew.sh/

3 - MAMP (https://www.mamp.info/en/). NOTA: Se pueden instalar Apache y MySQL como

servicios locales para que se acostumbren más al uso de la terminal

4 - Composer - https://getcomposer.org/ (Si o si con PHP actualizado a la ultima version, si

no obviar por ahora)

5 - Sequel Pro / MySQL Workbench

Windows

Es posible instalar todo a nivel local configurando variables de entorno, pero XAMPP facilita

muchísimo todo y se gana mucho tiempo. Lo que si, la instalación de PHP 7.2 por fuera de

lo que es el programa (osea a nivel global) puede generar conflictos. Cualquier duda

consulten por Slack o en el co-learning!

1 - XAMPP - https://www.apachefriends.org/index.html

2 - GIT - https://git-scm.com/download/win

3 - PHP a nivel local (< 7.2)

4 - Composer -

​

https://getcomposer.org/

​

(Si o si con PHP actualizado a la ultima version, si

no obviar por ahora)

Linux

Es todo más fácil

General

XDebug

https://xdebug.org/

Es lo más difícil de instalar y hacer andar, sea windows o mac. En linux es un poco menos

engorroso. Traten de instalarlo antes de llegar al modulo de PHP y cualquier problema,

consulten por Slack o en el co-learning.

Git GUI

Git Kraken

https://www.gitkraken.com/

Editor de texto

Visual Studio Code

Sublime Text 3

Atom

Guia para VSCode

Instalador

https://code.visualstudio.com/

Extensiones

Para buscar e instalar las mismas CTRL+SHIFT+X (Mac CMD+SHIFT+X)

Listado:

Apache Conf

Babel Javascript

HTML5 Boilerplate

PHP Debug (puede que haya que linkear el ejecutable de PHP en windows)

PHP Getters & Setters

PHP Intellisense

vscode-database

Laravel/Blade Snippets

VirtualBox (Linux)

Va a depender mucho de cada caso. Las máquinas del aula tienen 16gb de ram, no lo haría

con ninguna máquina que tenga menos que eso.

Instalación de Linux

Consultar para instalaciones de cero o dual-boot con Windows.

API REST

<https://insomnia.rest/download/>

Sergio

Guia para ejecutar el GIT

<https://trello.com/b/Cm3yiK7R/git>

Daniel

Librería para usar en nuestros proyectos. Javascript

<https://sweetalert2.github.io/>