

1^a EVALUACIÓN PRÁCTICA EVALUABLE



Entornos de desarrollo (ED)



PRÁCTICA EVALUABLE



- Vas a SIMULAR que trabajas como programador web en un equipo de TRES personas y que estáis creando una página web sobre VIAJES titulada METROPOLITA para una agencia llamada METROTRAVEL.
- Partes de una plantilla gratuita HTML, que ha escogido el cliente, que contiene una serie de archivos e imágenes que irás modificando hasta obtener lo que te pide el cliente.
- Deberás escoger el nombre de tus dos compañeros/as, que deberán tener nombres que empiecen por la misma letra que tu nombre.
 - Si te llamas Pedro, tu equipo podría ser este:
 - Pedro. Programador. Carpeta 04_REP_METROPOLITA_PEDRO
 - Patricia. Diseñadora. Carpeta 04_REP_METROPOLITA_PATRICIA
 - Pablo. Becario en prácticas. Carpeta 04_REP_METROPOLITA_PABLO
- Por tanto, deberás crear varias carpetas en tu PC para simular los tres miembros del equipo, y tener la precaución de IDENTIFICARTE cada vez que cambies de repositorio.
- Además, deberás crear un único repositorio en la nube REP_04_METROPOLITA que servirá al equipo para sincronizar los archivos.
- El "equipo" trabajará de forma secuencial, por lo que no habrá conflictos.
- Por último, deberás entregar un PDF con 3 capturas y la URL de la web en producción con netlify o servicio equivalente conectado a GitHub.

PRÁCTICA EVALUABLE

- Proyecto:
 - METROPOLITA
- Cliente:
 - METROTRAVEL
- Desarrolladores:
 - Pedro Pérez, Patricia y Pablo
- Puestos de trabajo:
 - Programador, diseñadora y becario en prácticas
- Repositorio en la nube:
 - github.com/pedroperez/REP_04_METROPOLITA

(*) **pedroperez** tendrás que cambiarlo por tu nombre





Antes de empezar:

1) Echa un vistazo al proyecto web que deberás obtener (captura de la derecha y este link):

https://metropolita.netlify.app/

- 2) Descarga la plantilla inicial metropolita.zip del Aula Virtual
- 3) Reinicia el proceso (borrando los repositorios locales) y el repositorio de la nube si no consigues las capturas que se piden o te equivocas en algún paso.





VIVE EXPERIENCIAS ÚNICAS

convive con los locales para conocer las ciudades con los cinco sentidos

Una ciudad es un espacio con alta densidad de población, en la que predomina el comercio, la industria, los servicios e historias que solo los locales conocen.



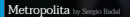


Esto es lo que debes conseguir SIMULAR con git

- Crea el repositorio 04_REP_METROPOLITA en github.com y el repositorio del PROGRAMADOR en local 04_REP_METROPOLITA_PEDRO (*)
- Descomprime el archivo zip en el repositorio local del PROGRAMADOR
- Desde ahí, haz un add/commit con la frase "plantilla inicial" y súbelo a la nube.
- 4) Después crea una rama de "desarrollo" y súbela a la nube.

ATENCIÓN:

 Si olvidas identificar a los propietarios de cada repositorio cada vez que accedas a ellos tendrás que volver a empezar cuando llegues al final porque el log de la nube no será como esperas.



Metropolita

Acompáñanos en este viaje por los rincones de **metrópolis** que seguro que no conocías.

SÍ. OUIERO.



VIVE EXPERIENCIAS ÚNICAS

convive con los locales para conocer las ciudades con los cinco sentidos

Una ciudad es un espacio con alta densidad de población, en la que predomina el comercio, la industria, los servicios e historias que solo los locales conocen.

ANTANANARIVO

El palacio barroco de color rosa de Andafiavaratra se encuentra en el cercano barrio de Haute Ville. En el centro de la ciudad, el lago Anosy, que tiene forma de corazón, está rodeado de jacarandas.

CUÉNTAME MÁS





Historial de cambios (1):

PROGRAMADOR:

- Se identifica como PROGRAMADOR PEDRO (*).
- Modifica el TITLE, HEADER, H1 y hace un add/commit indicando los cambios con el texto, por ejemplo, "cambios en la portada por PEDRO".
- Modifica el copyright del pie de página y hace un nuevo add/commit con el texto "cambios en el pie de página por PEDRO", indicando los cambios.
- Cambia el texto del botón de la portada por "Sí, quiero." y hace un nuevo add/commit con el texto "cambios en el botón por PEDRO"
- Sube los cambios a la nube.

[!] Desde este repositorio se esperan TRES add/commit en una rama "feature" que hará merge con "develop" y con "master" después.

DISEÑADOR/A:

- Crea repositorio en local 04_REP_METROPOLITA_PATRICIA, se identifica como DISEÑADORA PATRICIA (*) y lo descarga de la nube.
- Oculta los bloques no deseados con la orden siguiente al final del CSS: #three, #four, #footer section {display:none}. Hace un add/commit con el texto "ocultación de los bloques no deseados por PATRICIA", indicando los cambios DESDE UNA RAMA FEATURE.
- Sube los cambios a la nube y hace los correspondientes MERGE.



* Recuerda cambiar PEDRO/PATRICIA/PABLO por los nombres de tu equipo y que, sí olvidas identificar a los propietarios de cada repositorio cada vez que accedas a ellos, tendrás que volver a empezar cuando llegues al final porque el log de la nube no será como esperas.





Historial de cambios (2):

- BECARIO EN PRÁCTICAS:
 - Crea su repositorio en local 04_REP_METROPOLITA_PABLO, se identifica como BECARIO PABLO (*) y lo descarga de la nube.
 - Incluye la frase bajo el H1 (acompáñanos...). Hace un add/commit con el texto "frase bajo el h1 por PABLO", indicando los cambios.
 - Cambia el resto de textos que faltan. Hace un add/commit con el texto "todos los textos que faltan por PABLO", indicando los cambios. Sube los cambios a la nube.

[!] Desde este repositorio se esperan DOS add/commit en una rama feature y después los correspondientes MERGE.

- DISEÑADOR/A:
 - Vuelve a su repositorio en local
 04_REP_METROPOLITA_PATRICIA, se identifica como
 DISEÑADORA PATRICIA (*) y lo descarga de la nube.
 - Pone en color blanco FUERTE el texto en negrita de la portada que acaba de subir el BECARIO con esta orden al final del CSS:

#banner b{color:white;font-weight: 900; !important}

- Hace un add/commit con el texto "negrita fuerte blanco en la frase de portada por PATRICIA" desde una rama FEATURE.
- Sube los cambios a la nube y hace los correspondientes MFRGE.





* Recuerda cambiar PEDRO/PATRICIA/PABLO por los nombres de tu equipo y que, sí olvidas identificar a los propietarios de cada repositorio cada vez que accedas a ellos, tendrás que volver a empezar cuando llegues al final porque el log de la nube no será como esperas.



Paso a netlify.com:

- Crea una cuenta en netlify.com
- Enlaza netlify con el repositorio de GitHub para poder mostrar el proyecto acabado en una URL similar a esta:
 - metropolita pedroperez.netlify.com

Capturas con los resultados:

- Captura el log local de los tres repositorios.
- Captura el log de la nube como hicimos en las prácticas anteriores.
- Captura la web.

Entrega un PDF con:

- Las tres capturas
- La URL de Netlify
- La URL de tu repositorio de GitHub





