Evaluación Programación Front End N°1 (15 %)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÁREA ACADÉMICA** | | Tecnología de Información y Ciberseguridad | | | **CARRERA** | Análisis de Sistemas | |
| **ASIGNATURA** | Programación Front End | | | | | **CÓDIGO** | TI2031 |
| **SEDE** | Apoquindo | | | **DOCENTE** | Víctor Rodríguez Pezantes | | |
| **Unidad de Aprendizaje** | | | I | **Criterios a Evaluar** | |  | |
| **DURACIÓN** | 120 minutos | | | **FECHA** | | 08-04-2024 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE ALUMNO:** | Canelo | | | | | | Lastra | | | Luis |
|  | | | Apellido Paterno | | | Apellido Materno | | | Nombres | |
| **RUT:** | | | **-** | | | | | | | |
| **PUNTAJE MÁXIMO** | | | **42** | | |  | | | Firma conforme | | |
| **PUNTAJE OBTENIDO** | | |  | | |
| **Solicita re-corrección** | | | **Sí** | | **No** | **Motivo:** | | | | | |

|  |
| --- |
| **Aprendizaje esperado**  1.1.- Elaboración de sitios web utilizando HTML5 y CSS3. |

|  |
| --- |
| **Criterios de evaluación:**  1.1.1 Identifica elementos HTML en base a un template o mockup. |
|  |
| **INSTRUCCIONES GENERALES:**   1. La nota 4.0 se obtiene logrando un 60% del puntaje total. 2. Preocúpese de la redacción, ortografía y legibilidad de sus respuestas. 3. Aplicar los conceptos adquiridos en clase. |
|  |

* **Pregunta 1 (7 puntos)**
  + Usar gitbash en su computadora si no lo tiene lo puede instalar desde la siguiente página: <https://git-scm.com/download/win>
  + Crear una carpeta de nombre **EVA\_1** en su escritorio.
  + Usar git bash sobre la carpeta creada.
  + Usar comandos git para conectarse al repositorio:[https://github.com/VictorPezantes/PROGRAMACION-FRONT-END](https://github.com/VictorPezantes/DESARROLLO-WEB)
  + Usar comandos git para clonar el repositorio:

[https://github.com/VictorPezantes/PROGRAMACION-FRONT-END](https://github.com/VictorPezantes/DESARROLLO-WEB)

* + Usar comandos git para cambiarse a su rama del repositorio.
  + Dentro de la carpeta clonada del repositorio **PROGRAMACION-FRONT-END**, agregar la carpeta que contenga los archivos de su página web.
  + Terminado su trabajo subir la carpeta que contenga los archivos de su página web a rama usando comandos git.
  + **Subir el trabajo a la plataforma de Inacap en su ambiente de estudiante.**
  + **En caso de tener inconvenientes para subir su trabajo a su rama del repositorio PROGRAMACION-FRONT-END, enviar la carpeta(comprimida) EVA\_1 con los archivos de su página web via email** [**victor.rodriguez35@inacapmail.cl**](mailto:victor.rodriguez35@inacapmail.cl)
  + Uso de Comandos git **(7 puntos).**
  + git init
  + git remote add origin url\_repositorio
  + git clone
  + git checkout nombre\_rama
  + git status
  + git add .
  + git commit -m “mensaje”
  + git push

[**https://github.com/VictorPezantes/PROGRAMACION-FRONT-END.git**](https://github.com/VictorPezantes/PROGRAMACION-FRONT-END.git)

* **Pregunta 2 (35 puntos)**
  + **En su ambiente de estudiante encontrará un archivo que contiene un sitio web, el cual necesita hacer lo siguiente:**

1. **REFACTORIZAR LA ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS:** La estructura solicitada debe ser la de subdominios**. (7 puntos)**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

Reordena esta estructura de archivos en los siguiente sub dominios:

* tienda.tuestetica.com
* blog.tuestetica.com
* galeria.tuestetica.com
* citas.tuestetica.com
* educacion.tuestetica.com

1. **REFACTORIZAR USANDO LA ESTRUCTURA WEB PLANA:** Respetar las reglas de profundidad de acceso a un elemento en una estructura plana (4 clics máximo) **(7 puntos)**

**3. REFACTORIZAR LA ESTRUCTURA DEL SITIO WEB**: Usar los elementos html5 que definan una estructura organizada de su sitio web**. (7 puntos)**

**4. REFACTORIZAR LA SINTAXIS DEL SITIO WEB:** Utilizar los elementos html5 idóneos en su sitio web. **(7 puntos)**

**5. USO DE MEJORES PRACTICAS EN DESARROLLO:** Use las mejores prácticas de desarrollo para que su sitio web tenga una funcionalidad profesional. **(7 puntos)**

“¡¡¡ Convierte tus ideas en código, tu código en realidad !!!