

## INFORME DE AVANCE

### 1. Título del proyecto:

**“ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL FORTALECIMIENTO DE EMPRENDIMIENTOS DE PERSONAS REFUGIADAS, SOLICITANTES DE ASILO Y PERSONAS DE INTERÉS DE ACNUR EN PICHINCHA Y SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS ACNUR – HIAS”**

### 2. Objetivo del proyecto:

- A. Implementar los perfiles con módulos interactivos de acuerdo al perfil y tipo de usuario.
- B. Investigar los diseños y plantillas correspondientes a perfiles de usuarios para la correcta implementación “frontend” en PHP, haciendo uso de HTML, CSS y JAVASCRIPT.
- C. Gestionar la Base de datos en MySQL para la administración de los perfiles de usuarios y gestión de la información de los datos ingresados a través del “login”.

### 3. Departamentos e Instituciones que intervienen:

- A. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.
- B. Unidad de Vinculación con la Sociedad.
- C. Departamento de Ciencias Económicas Administrativas y de Comercio “CEAC”.
- D. HIAS Quito.

### 4. Actividades y Resultados (Matriz de Marco Lógico):

ACTIVIDADES PLANIFICADAS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
12/06/2023  Desarrollo y familiarización del rol y actividad asignada. Lectura e investigación de libro código limpio capítulo 1 y 2.	Se realizó exitosamente la actividad adquiriendo nuevos conocimientos en código limpio.	Horas trabajadas	100%
13/06/2023  Resumen del capítulo 1 y 2 del libro código limpio. Creación de políticas en base al código limpio enfocado en las variables y al código.	Se realizó con éxito la lista de políticas sacadas del libro código limpio en función a las variables y al código.	Horas trabajadas	100%

14/06/2023	<p>Crear un informe que contenga introducción, importancia del código limpio, convenciones de nomenclatura, organización del código fuente, principios de diseño, comentarios y documentación, pruebas y calidad de código, control de versiones, conclusiones y referencias.</p>	Se realizo con éxito el informe donde se aplicó las políticas de código limpio y se agregó fotos los cuales demuestran la limpieza del código.	Horas trabajadas	100%
15/06/2023	<p>Aplicar las leyes de código limpio en los archivos que se encuentra en la carpeta justificaciones la cual esta contenida en la carpeta LEVANTAMIENTO_INFORMACION_FU LSTACK_DEVELOPMENT_2023 versión 3</p>	Se realizo exitosamente el ingreso al código y se limpió según las políticas establecida.	Horas trabajadas	100%
16/06/2023	<p>Presentar ideas y ayudar al líder a realizar el maquetado para la optimización de alumnos separado por matutino y vespertino.</p>	Se realizo con éxito la presentación de ideas llegando a un acuerdo con el Líder para la maquetación.	Horas trabajadas	100%

19/06/2023	<p>Realizar la debida investigación de formas en la que se pueda implementar la categorización por sede y horario en el programa aplicando HTML, CSS</p>	Se finalizo correctamente la investigación para implementar tanto HTML y CSS.	Horas trabajadas	100%
20/06/2023	<p>Creación de la carpeta "V4" del código, subir al GitHub para trabajar y realizar las respectivas modificaciones en el código con el tema de Alumnados clasificados por sede.</p>	Se creo correctamente la carpeta para la versión 4 del código.	Horas trabajadas	100%

22/06/2023 Analizar y modificar los estilos HTML y CSS para las opciones de Alumnos, estos siendo los bonotes de Matriz y Latacunga.	Se modifico con éxito aplicando los estilos HTML y CSS.	Horas trabajadas	100%
23/06/2023 Modificar y agregar pequeñas actualizaciones en los archivos HTML y CSS	Se modificó y actualizo correctamente los archivos para el módulo estudiante.	Horas trabajadas	100%
26/06/2023 Creación del archivo "Documentación-Implementación de la Sección Informes Quincenales V2" que documente los cambios realizados en el módulo estudiantes.	Se creo el documento correctamente para el registro de los cambios realizados.	Horas trabajadas	100%
27/06/2023 Continuación con la modificación del archivo "Documentación- Implementación de la Sección Informes Quincenales V2"	Se continuo con el documento correctamente para el registro de los cambios realizados. .	Horas trabajadas	100%

#### 4.1. Detallar (datos cuantitativos):

- Realizar los informes diarios, así como el control de asistencia.
- Análisis, revisión e investigación de documentación como soporte a la implementación y desarrollo del aplicativo.
- Realizar reuniones sincrónicas con el equipo de trabajo de levantamiento de información.
- Desarrollar los objetivos semanales propuestos, verificando su cumplimiento de manera eficiente.

#### 5. Observaciones:

- Todas las actividades planificadas y los objetivos propuestos se cumplieron de manera correcta.

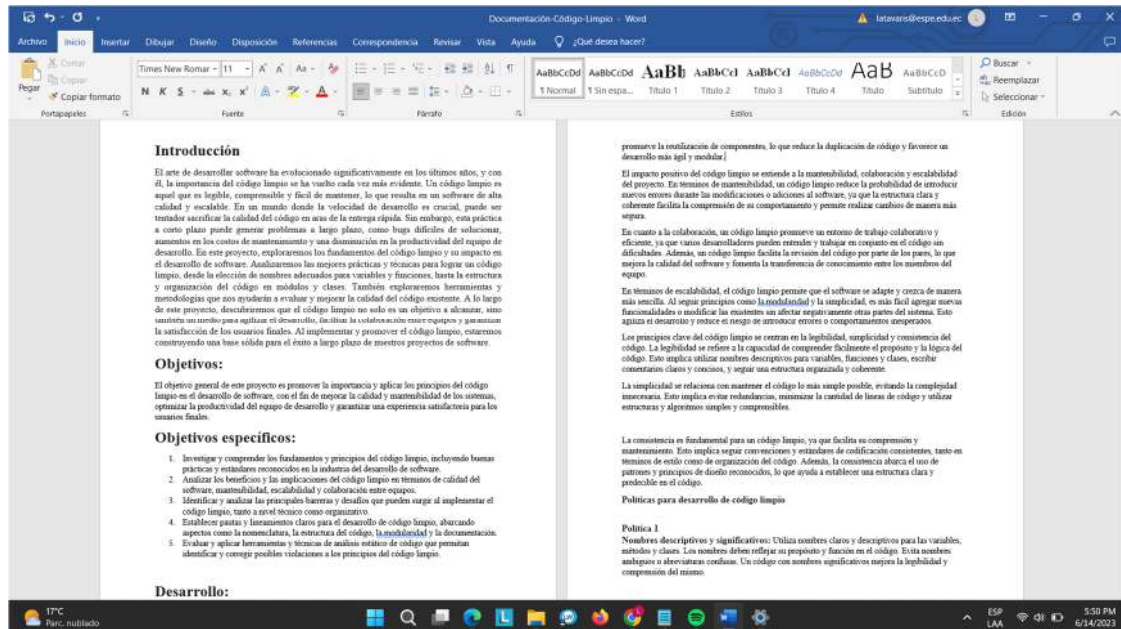
#### 6. Otros

- Las actividades encargadas y designadas para cada miembro se cumplieron según el plazo establecido y antes de cada revisión semanal por parte de los encargados.

## 7. Anexos

**Figura 1**

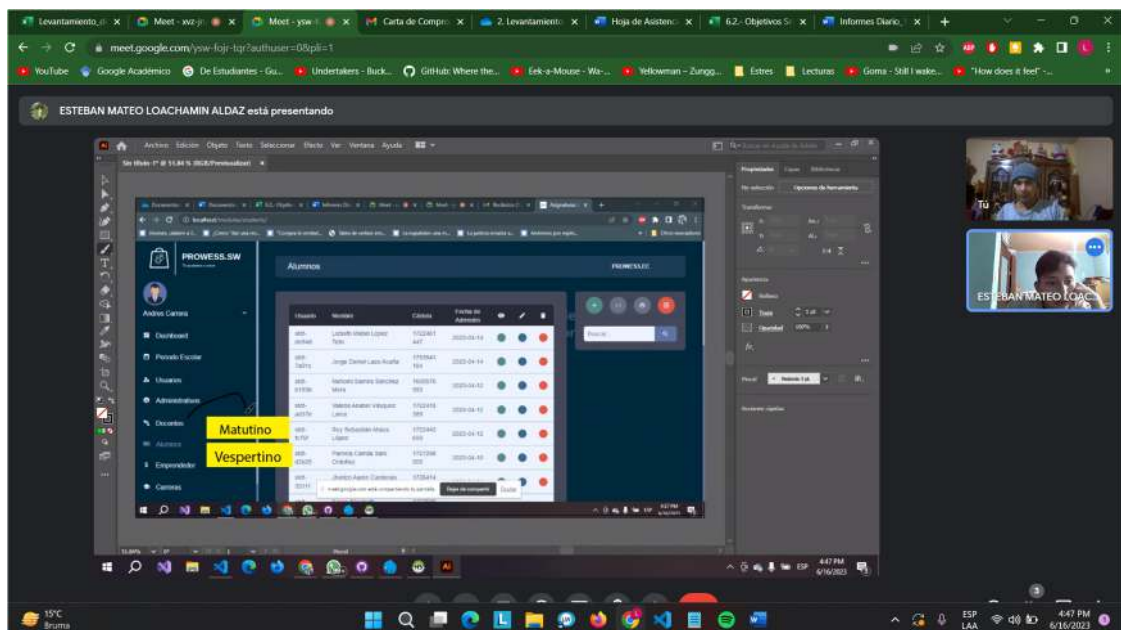
*Creación de informe que contenga introducción he importancia del código limpio*



**Nota 1.** Se procedió a crear un informe que contenga las políticas de código limpio relacionado con la indentación y el código.

**Figura 2**

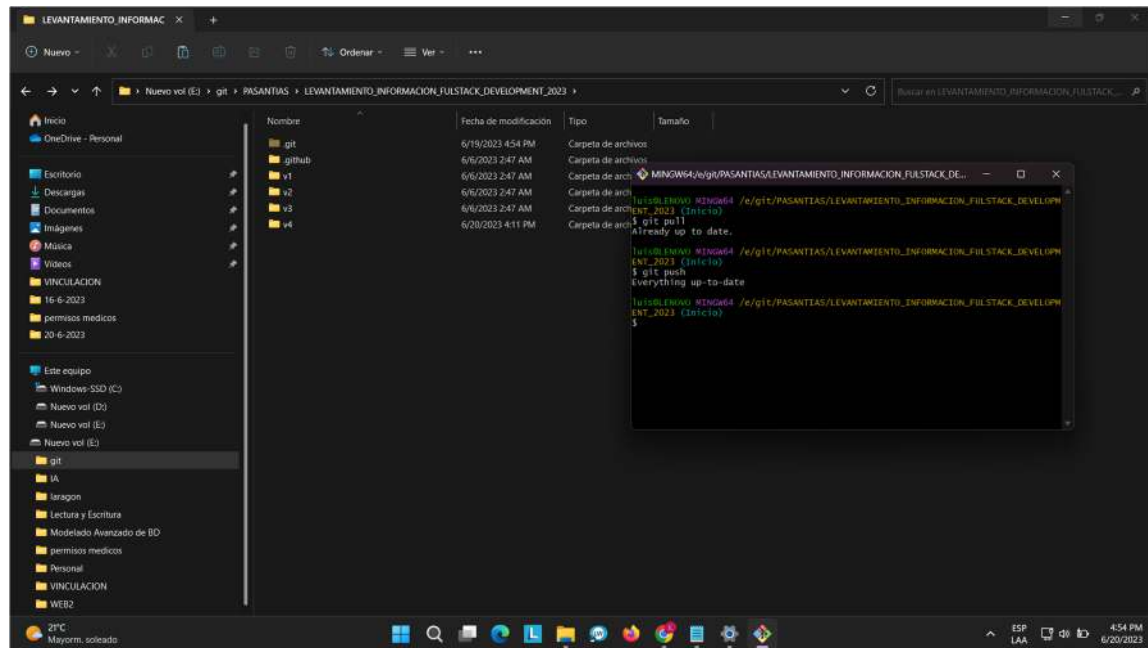
*Presentación de ideas y ayudar al líder a realizar el maquetado para la optimización de alumnos*



**Nota 2.** Se realiza el maquetado y la presentación de nuevas ideas para el objetivo requerido.

**Figura 3**

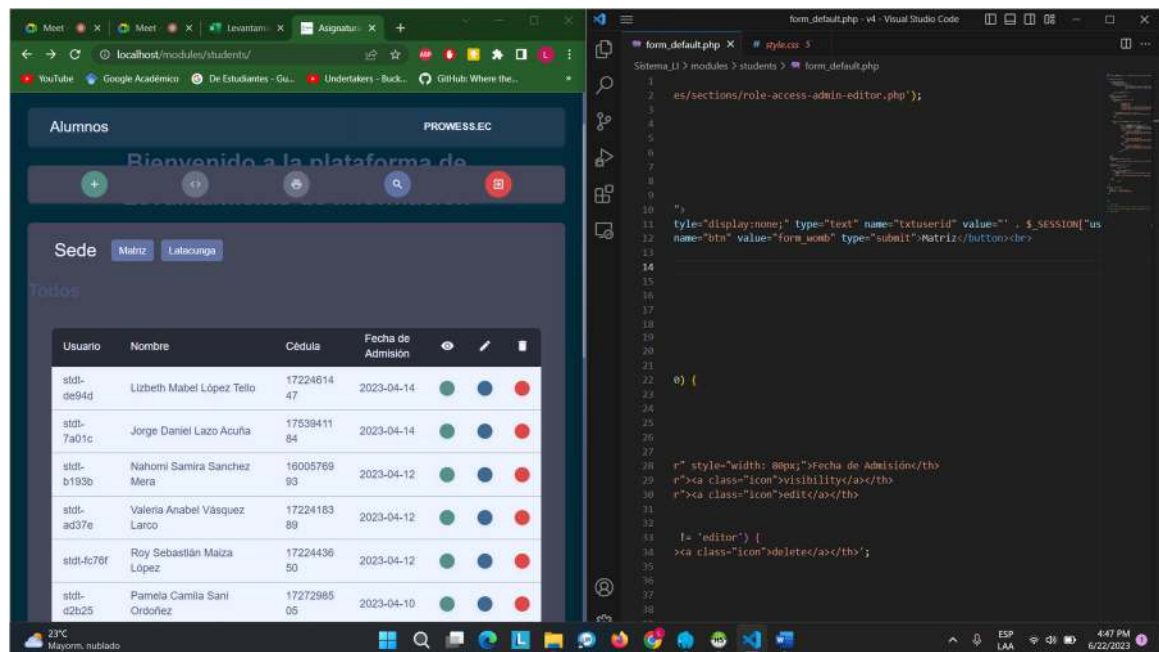
Creación de la carpeta “V4” del código subido al GitHub.



Nota 3. En el repositorio se crea la nueva versión para el avance de las modificaciones del módulo estudiante.

**Figura 4**

Modificación los estilos HTML y CSS para las opciones de Alumnos.

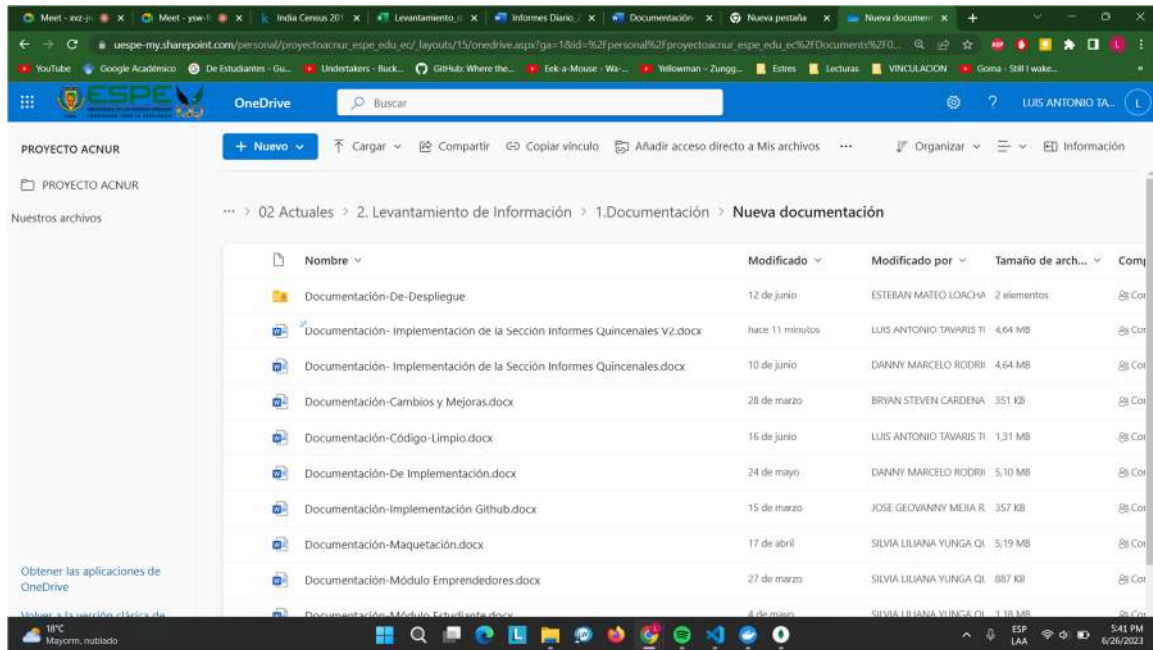


Nota 4. En este apartado se modifica el módulo estudiante para agregar los botones de Matriz y Latacunga.

**Figura 5**

Creación del archivo “Documentación- Implementación de la Sección Informes Quincenales V2”

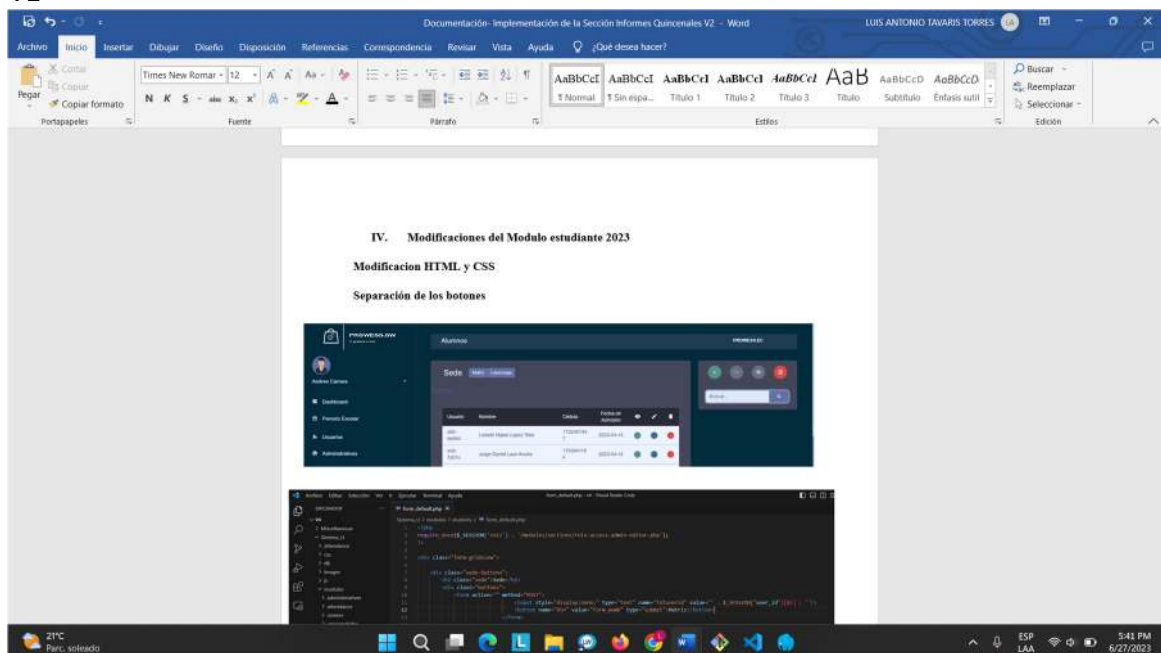




**Nota 5.** Se crea el archivo Documentación- Implementación de la Sección Informes Quincenales V2 para poner las actualizaciones.

**Figura 6**

*Modificación del archivo “Documentación- Implementación de la Sección Informes Quincenales V2”*



**Nota 6.** Se procedió actualizar la documentación donde se realizó las modificaciones del código V4.

Sangolquí, 27 de junio de 2023

-----  
**Ing. Luis Enrique Simbaña, PhD**  
**DIRECTOR DEL PROYECTO**

-----  
**Ing. Ramiro Nanac Delgado Rodríguez**  
**COORDINADOR DE VINCULACIÓN**  
**CON LA SOCIEDAD**

-----  
**Ing. Fidel Leopoldo Castro de la Cruz**  
**DIRECTOR DEPARTAMENTO**