* Preguntas:
* Que hemos visto hasta ahora
* Detectar las competencias a mejorar
* Plan de acción

En el final del documento están los Tips para todos.

Repasar los planes de acción y feedbacks de todos los grupos pues sirven para todos.

**Grupo 1:**

* **¿Que hemos visto hasta ahora?**

Trello, Figma, Html, CSS, GitHub

Introducción en metodologías ágiles(Scrum, Kanban)

* **¿Detectar las competencias a mejorar?**

**Martí:**

Recordar cómo codificar en HTML

Recordar y aprender skills para el CSS

Ponerme al día con Git y GitHub, Trello y Figma y metodologías ágiles (Scrum y Kanban)

**Glaucia:** Habilidades técnicas en: CSS, HTML, aprender a hacer código responsive, gestión tiempo.

**Abel:** Habilidades en HTML/CSS/Trello/Figma/WireFrame. Responsive. Planificación y nomenclatura de tareas en “Trello”. Gestión del tiempo. División de tareas.

**Jesús**: profundizar en HTML y CSS, buscar utilidad completa a Github. Organizarnos mejor el tiempo para llegar a todo sin apuros. Aprender a hacer Responsive.

* **¿Plan de acción?**

Repasar lo que hemos hecho y estudiar formas de mejorar y dejar el código más limpio.

Búsqueda activa en tiempo libre para mejorar competencias.

Gestión de tiempo -> Previsión de la duración de las tareas(Kanban). División de tareas.

**Mohamed’s Feedback:**

Mejorar: HTML, CSS, Git, Metodologías ágiles, Responsive, gestión del tiempo.

Seguridad en la presentación, commits siempre en Inglés.

**GRUPO 3:**

* Preguntas:
* Que hemos visto hasta ahora

Trello, Git, Git hub, Git hub Pages, html, css, figma, visual code, wireframe.cc,slack, desarrollo de proyecto, metodologías ágiles, Historias de usuarios, readme, prestación en grupo,

* Detectar las competencias a mejorar

Organización, scrum master que lidere, mejorar la presetación,aplicar metodologías ágiles, aprender más de código.

* Plan de acción

Ensayar la presentación, quitar los nervios al presentar, dejar claros los roles de la gente y cada uno planificar y dividir el trabajo. Practicar con las herramientas. Investigar(antes de empezar, durante), estudiar y practicar más los temas enseñados y utilizados. Hacer primero lo básico y después centrarnos en los detalles.

**Mohamed’s Feedback**

Historias de usuario, Git, organización, mejorar metodologías ágiles, mejorar presentación.

Muy bien el plan de acción.

**GRUPO 2**

* Que hemos visto hasta ahora
  + HTML
  + CSS
  + ANIMACIONES CSS
  + GIT / GITHUB
  + README
  + VISUAL STUDIO CODE
  + METODOLOGÍAS ÁGILES (Trello, Figma, roles)
  + METODOLOGÍAS SCRUM (historias de usuario)
  + TRABAJO EN EQUIPO
* Detectar las competencias a mejorar
  + PLANIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN
    - Nos hemos dejado cosas (README, conclusión)
    - No hemos incluido un documento de presentación (POWER POINT etc)
  + GESTIÓN DEL TIEMPO
    - Calcular, asignar y respetar los tiempos asignados a cada tarea y en las intervenciones de la presentación.
  + DISTRIBUCIÓN Y GESTIÓN DE TAREAS
    - También aumentar la fragmentación de las mismas
    - Gestionar mejor las tareas asignadas
  + INVESTIGAR MÁS Y MEJOR
    - ej. Profundizar en que es una landing page, propósito, …
* Plan de acción
  + MEJORAR LA ADAPTABILIDAD (RESPONSIVE)
  + ENTENDER EL CONCEPTO DE LA LANDING PAGE
  + ADAPTACIÓN DE LA COMUNICACIÓN/EXPLICACIÓN AL CLIENTE/USUARIO
  + MEJORAR LOS PUNTOS DÉBILES
  + MEJORAR PLANIFICACIÓN TAMBIÉN

**Mohamed’s Feedback**

Planificación de la presentación, gestión del tiempo, gestión de tareas, de acuerdo con las necesidades que habéis detectado.

En la presentación no hace falta explicar todo. Es más importante explicar cómo funciona la aplicación sin entrar en el código detallado.

El objetivo es presentar el proyecto a un cliente final, para eso estamos entrenando.

**Andrea’s Feedback**

No hace falta presentar lo que hemos picado sino que también podemos presentar lo que hizo otro compañero.

**GRUPO 4**

* ¿Qué hemos visto hasta ahora?

Hemos visto la estructura básica de los documentos html, conocido herramientas de organización como Trello, el diseño con Figma y aprendido a trabajar en equipo.

* Detectar las competencias a mejorar?

Creemos que debemos mejorar nuestros conocimientos en CSS, ubicación de los elementos en páginas, crear una presentación de PowerPoint para explicar el proyecto con detalle, familiarizarnos con Git y GitHub.

* Plan de acción?

Prestar atención a las presentaciones de los compañeros, tomar nota de los tips aportados por los formadores, “trastear” un poco con las apps, ver vídeos de aquellos temas que más nos cuesten, crear documento del contenido oral de la presentación, reflexionar sobre lo aprendido.

**Mohamed’s Feedback**

¡Plan perfecto!

**Andrea’s Feedback**

**GRUPO 5:**

* Que hemos visto hasta ahora?

Trello y sus funciones de trabajo en equipo; hemos empezado a conocer el GIT y Git Hub; Figma y todos los diseños que ofrece; visual code, con el que nos hemos iniciado picando código en HTML y CSS…

* Detectar las competencias a mejorar?

Por nuestra parte deberíamos profundizar y mejorar los conocimientos de las herramientas utilizadas

Respecto al equipo, saber distribuir mejor las tareas entre nosotros e intentar alcanzar todos el mismo nivel de conocimientos para que estén equiparados.

Respecto a los profesores, es cierto que debemos aprender inglés, pero en algún momento todos podemos tener dificultad para entender palabras.

* Plan de acción:

Dividir las tareas e investigar más profundo, aprender a trabajar en equipo

Practicar con los nuevos programas y aplicaciones

Cuando los profes digan alguna palabra “rara” en inglés seguro que a más de un@ le ayudaría mucho verla escrita

**Mohamed’s Feedback**

Podemos mirar el plan de acción de diferentes grupo (para todos)

Intentarán dar apoyo para implementar conocimientos técnicos en HTML, CSS, Git y GitHub.

Dedicar tiempo para entender los conceptos (metodologías ágiles, historias de usuarios etc. )

**Andrea’s Feedback**

**tips para todos!!!**

Sobre responsive:

1. mobile first - empezar con el diseño móvil y después pasarlo a pantalla grande.
2. Aprender flex y grid.
3. Free code camp: curso base de CSS, HTML y todo. Hacer el de responsive. https://www.freecodecamp.org/learn/responsive-web-design