**Guía2. Desarrollo Proyecto APT**

**Asignatura Capstone**

|  |
| --- |
| **1. Resumen avance Proyecto APT** |
| A continuación, encontrarás distintos campos que deberás completar con la información solicitada. |

|  |  |
| --- | --- |
| Resumen de avance proyecto APT | *Sprint 1 finalizado con las tareas D01, D02, U01, U02* |
| Objetivos | ***Desarrollar una plataforma web que funcione de manera óptima, sin errores, y que permita a los usuarios calcular y obtener el plan de Isapre más adecuado a su situación económica, a la vez que ofrece acceso a asesores especializados para un acompañamiento más personalizado.*** |
| Metodología | *Metodología Ágil Scrum* |
| Evidencias de avance | ***Gestión Ágil (Scrum):***  ***Análisis del Caso, Squad y responsabilidades, Mapa Mental, Mapa de Actores, Visión del Proyecto + 4 pilares, Épicas, Historias de Usuario (con criterios de aceptación y estimación), Impact Mapping, Product Backlog Priorizado, User Story Mappin.***  ***Para los Sprints:***  ***Sprint Planning, Sprint backlog, Scrumboard, Burdown Chart, Daily Meeting, Release, Review, Retrospective, Retrospectiva del Proyecto*** |

|  |
| --- |
| **2. Monitoreo del Plan de Trabajo** |
| Examina cuidadosamente tu plan de trabajo, enfocándote especialmente en la columna de estado de avance y ajustes. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plan de Trabajo Proyecto APT** | | | | | | |
| Competencia o unidades de competencias | Nombre de Actividades/Tareas | Descripción Actividades/Tareas | Recursos | Duración de la actividad | Responsable[[1]](#footnote-1) | Observaciones |
| *Gestión de proyectos* | *Recolección de requerimientos* | *Identificar y documentar todos los requisitos necesarios para la plataforma web de asesoramiento de Isapre* | *Reuniones con Skateholders, herramientas de documentación* | *2 semanas.* | *Vicente Pizarro*  *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Pueden haber varios cambios dependiendo de la retroalimentación de los clientes durante el proyecto* |
| *Programación WEB Y BBDD* | *Diseño de la base de datos* | *Diseñar la estructura de los base de datos que almacena la información de los usuarios y las opciones de isapres* | *MYSQL, herramientas de modelado ERD* | *2 Semanas* | *Vicente Pizarro* | *Habrá que fijarse en la compatibilidad de la plataforma web* |
| *Gestión de proyectos* | *Gestión del proyecto con SCRUM* | *Planificar y gestionar el proyecto usando la metodología SCRUM* | *Herramientas de gestión ágil = Trello* | *Todo el proyecto* | *Vicente Pizarro*  *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Hay que mantener comunicación constante con el equipo* |
| *Programación WEB* | *Realización de prototipo de BackEnd y FrontEnd.* | *Realización del prototipo web teniendo en cuenta lo visual y lo técnico* | *Figma* | *3 días* | *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Tener siempre en cuenta los colores y requerimientos del cliente previamente hablados* |
| *Programación WEB* | *Desarrollo BackEnd* | *Implementar la lógica de la plataforma, incluyendo cálculos y almacenamiento de datos* | *Acceso a una base de datos y herramientas de framework* | *3 dias* | *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Asegurar la eficiencia y calidad del producto* |
| *Programación WEB* | *Desarrollo FrontEnd* | *Desarrollo de la parte visual de la plataforma web teniendo en cuenta requisitos solicitados por el cliente* | *Framework de desarrollos previamente hablados* | *5 dias* | *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Tomar en cuenta el Prototipo presentado y sugerencias del cliente* |
| *Programación de BBDD* | *Desarrollo BBDD* | *Desarrollo inicial de la base de datos teniendo como objetivo cumplir con todos los parámetros establecidos* | *Acceso herramientas de trabajo de SQL* | *2 semanas* | *Vicente Pizarro* | *Tener en cuenta la información entrante y el mapeado de la base de datos* |
| *Programación de BBDD* | *Implementación BBDD* | *Implementación de la base de datos ya trabajada y exenta de errores ya vistos* | *Acceso a un servidor para realizar pruebas y el host.* | *2 Semanas* | *Vicente Pizarro* | *Asegurar las pruebas de calidad y de ingreso de datos* |
| *Programación de BBDD* | *Desarrollo BBDD Final* | *Desarrollo final de la base de datos teniendo como objetivo mitigar cualquier tipo de error antes visto en la fase inicial para así poder perfeccionar cualquier tipo de fallas* | *Acceso a un servidor para realizar pruebas y el host.* | *1 Semana* | *Vicente Pizarro*  *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Asegurar las pruebas de calidad y de ingreso de datos* |
| *Gestión de proyectos* | *Implementación final y general de proyecto* | *Implementación general del proyecto teniendo en cuenta todo lo trabajado anteriormente para así poder cumplir estándares el cliente* | *Herramientas de visualización y redacción de documentos como word, pdf.*  *Reuniones con los skateholders.* | *1 Semana* | *Vicente Pizarro*  *Ignacio Caballero*  *Lucas Manriquez* | *Buscar la entrega de calidad del producto y asegurar un servicio Post-Venta.* |

|  |
| --- |
| **3. Ajustes a partir del monitoreo** |
| Profundiza en las observaciones de tu plan de trabajo. Analiza las actividades planificadas y señala qué aspectos facilitaron u obstaculizaron la ejecución del plan. Plantea cómo abordaste y/o abordarás los obstáculos. Por último, señala los ajustes que realizaste al plan de trabajo a partir de este análisis. |

|  |
| --- |
| Factores que han facilitado y/o dificultado el desarrollo de mi plan de trabajo: *Se nos ha facilitado mucho el desarrollo por la comunicación que tenemos como equipo ya que hemos trabajado anteriormente en otros ramos juntos y al momento de resolver problemas lo hacemos de manera eficaz. Por otro lado, se nos ha dificultado el principio de este trabajo ya que teníamos que retomar varios aspectos de la carrera que no habíamos visto ni repasado en el último tiempo que decidimos incluir dentro de nuestro proyecto.* |

|  |
| --- |
| Actividades ajustadas o eliminadas: *No se han realizado ajustes* |

|  |
| --- |
| Actividades que no has iniciado o están retrasadas:  *Debemos conectar la BBDD con la página hecha, debemos ajustar algunos datos dentro del formulario realizado y debemos adaptar un par de cambios visuales que nos ha solicitado el cliente.* |

1. [↑](#footnote-ref-1)