Minuta de Reunión

| **Reunión** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Versión** | **Descripción** | | **Autor** |
| APT - 01 | 1.0 | Capstone | | Jorge Pavez |
| **Fecha** | | **Ubicación** | **Proyecto** | |
| 12/08/2024 | | Duoc UC. | “Duoc Swap” | |

| **Participantes** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Empresa** | **Teléfono** | **e-mail** |
|  |  |  |  |
| Matias Carvajal  Carlos Muñoz  Jorge Pavez | DUOC UC | 9 79228527  9 90699607  9 61086258 | m.carvajal@duocuc.cl  c.munoz8[@duocuc.cl](mailto:Sa.meza@duocuc.cl)  [jor.pavez@duocuc.cl](mailto:jor.pavez@duocuc.cl) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

| **Temas Tratados** |
| --- |
| Organización y estructuración de propuesta del proyecto de la asignatura capstone |

| **Detalle Reunión** |
| --- |
| En esta reunión empezamos los lineamientos iniciales de nuestro proyecto de capstone, en donde se decidió iniciar con una aplicación web y mobile de intercambio de bienes entre estudiantes de Duoc UC sede san bernardo, llamado Duoc Swap. |

| **Acuerdos** | |
| --- | --- |
| **Tema** | **Acuerdo** |
| Creación aplicación | Se define crear una aplicación web capaz de realizar:  ***1) Inicio de sesión****, solamente se puede logear con correo DUOC UC.*  ***2) Página Inicio*** *en la cual los usuarios puedan* ***ver los productos*** *que se ofrecen para regalo o cambio.*  ***3) Opción de búsqueda y filtros*** *por categoría para un mejor manejo al momento de seleccionar un producto.*  ***4) Publicación de producto****, opción de “permuta” o “regalo”, estado y descripción del objeto.* ***5 ) “Mach” de intercambios*** *y poder seleccionar entre las opciones con cual deseo hacer el intercambio y confirmar el estado de este.* **6 ) Listas de intercambios**, que permita mostrarnos nombre y objeto permutado.  **7) Chat para conversaciones entre usuarios**, lo cual permitirá una vez concretado el intercambio ponerse de acuerdo entre los usuarios para hacer más fácil el intercambio |
| Lenguajes relacionados | HTML – CSS -Javascript – Python - MYSQL |
| Tecnologías relacionadas | Boostrap – ORACLE SQL Server – Django – Ionic - Android Studio |

| **Compromisos** | | |
| --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Fecha** | **Responsable** |
| Revisión de la documentación | 10/09 | Pavez – Carvajal - Muñoz |
| modelación de BBDD | 13/09 | Pavez – Carvajal - Muñoz |
|  |  |  |

| **Observaciones** |
| --- |
|  |