

Desafío - Agilidad

El objetivo de esta actividad es aprender a:

- Generar historias de usuario a partir de los requisitos solicitados por un cliente
- Generar un tablero de Trello con estas historias
- Implementar las funcionalidades en Rails basándose en el tablero.

Al terminar el proyecto, subelo a GitHub y agrega el link a la plataforma Empieza.

Requerimientos

- 1. Cuando se tiene una conversación con un cliente, es muy importante registrar la conversación para poder obtener información útil de ella. Es por eso que nuestro Desarrollador Genial registró su conversación telefónica con un Cliente Malvado.
- CM: Cliente malvado.
- **DG**: Desarrollador genial.
- 2. Se pide extraer las historias de usuario a partir de la siguiente conversación entre el desarrollador y el cliente.
- CM: Necesito una aplicación tipo Yapo.cl
- **DG:** Perfecto, ¿puede ser un poco más específico?
- **CM:** Cada persona puede poner a la venta un producto con nombre, descripción y precio. Una visita puede buscar y navegar entre los productos pero debe pedir registro al momento de querer comprar o querer revisar el perfil de otro usuario.
- **DG:** ¿Necesita almacenar datos de la visita?
- CM: No, sólo me interesa mantener registro de las compras de cada usuario
- **DG:** Entiendo, ¿puede detallar el sistema de compra?.
- **CM:** Una vez que la persona se haya registrado puede utilizar el botón 'Comprar' sobre un producto específico. Cuando lo haga se debe mostrar que el producto se ha comprado con éxito. Luego ese producto debe desaparecer de la lista de productos y quiero una sección donde pueda listar todos los productos que han sido vendidos.
- **DG:** Ok, con respecto al registro de usuario ¿Qué datos quiere solicitar?

- **CM:** Me gustaría que una persona se pueda registrar indicando nombre y correo electrónico, luego debe iniciar sesión con su correo y contraseña.
- **DG:** Perfecto, ¿Algún otro detalle?
- **CM:** Sí, quiero que me muestres un avance a la semana hasta terminar el proyecto.
- **DG:** No hay problema, nos vemos en una semana.
- **CM:** Gracias! Adiós!
- **DG**: Adiós!
- 3. Una vez generadas las historias de usuario deben ser organizadas en un tablero ágil en la plataforma Trello.
- 4. Luego de generado el tablero ágil, el proyecto debe ser implementado en Ruby on Rails.