
Reporte Semanal de Progreso

Proyecto: Bob el Alquilador

Semana: 15/05/25

Etapas: Sprint I

Quackware S.A.



Glosario

- **Backend:** parte lógica del sistema, se encarga de recibir datos de la interfaz con la que accede el usuario, procesarlos, comunicarse con la base de datos, y devolverle a la interfaz del usuario el resultado esperado
- **Frontend:** sector del sitio web que se comunica con el cliente, todo lo que ve y todo con lo que el cliente puede interactuar directamente
- **Base de Datos:** recopilación de información que guarda todos los datos y las relaciones entre ellos, para ser utilizados por el Backend
- **Framework:** Conjunto de herramientas que agilizan el desarrollo de las funcionalidades del sistema proveyendo facilidades para implementar código frecuentemente encontrado en aplicaciones del tipo del que son framework (por ejemplo: un framework de backend provee herramientas para hacer cosas que se hacen frecuentemente en el backend)

Introducción

Dentro de este documento acostumbraremos a presentar formalmente el progreso hecho por el equipo de desarrollo 43 dentro de la empresa Quackware S.A. durante la última semana.

Quackware sigue una metodología SCRUM, caracterizada por su agilidad, flexibilidad en los requerimientos, apertura al cambio e involucramiento del cliente en cada paso del desarrollo, con el fin de garantizar al cliente un producto en tiempo y forma que cumpla con sus expectativas.

Por esto mismo, este documento será entregado semanalmente desde la semana actual hasta la entrega de la segunda demostración del proyecto (estimada para la fecha del 07/07/25) para que el cliente (Roberto Paredes) pueda asegurarse de que el desarrollo sigue encaminado en la dirección de su visión del producto y hacer las correcciones necesarias en caso de que hagan falta, antes de que se vuelvan costosas.

Determinación del Sprint I

Las próximas 4 semanas comprenderán el periodo de tiempo que llamaremos "Sprint I" dentro de esta y las posteriores entregas (comprendiendo las reuniones semanales del 15/05, 22/05, 29/05 y la entrega de la Demo 1 el 06/05). Dentro de la reunión previa con el cliente, se determinó que se deseaba primero tener un funcionamiento básico del flujo completo de alquiler, el cual se profundizará dentro del Sprint II.

Una vez terminada la reunión, el equipo decidió cuáles eran las historias de usuario necesarias para poder cumplir con el funcionamiento básico. Una vista más detallada puede encontrarse en la sección de Sprint I dentro de *taiga* con el estado actual de cada una de las historias a tratar, pero principalmente la mayoría constituye a las historias relacionadas a las épicas “Manejo de Usuarios”, “Buscar Máquina”, “Manejo de Alquileres” (Básico), “Manejo de Maquinas” (suba y baja) y “Gestion de Consultas”.

Luego el equipo determinó un nivel de dificultad para cada una de las historias de usuario con el fin de asignarle a cada miembro del grupo una carga laboral equitativa. Por último, viendo las cargas horarias y la relación entre ellas, asignamos las tareas minimizando la dependencia de cada desarrollador con su equipo, permitiéndoles trabajar con mayor cohesión en sus tareas individuales y reduciendo los tiempos de espera.

Especificación de las Tecnologías y Versionado

El desarrollo de una aplicación web que controle alquileres, clientes y estado de disponibilidad actual de las máquinas se extiende por distintas áreas del mundo de la programación, para esto, es necesario utilizar múltiples tecnologías (Framework Web, Framework del backend, Gestor de base de datos e Interfaz de comunicación entre el backend y el gestor).

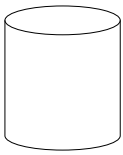
El equipo se tomó el tiempo de seleccionar con cuidado las tecnologías apropiadas para asegurar un desarrollo veloz y mantenible del producto apropiado en base a sus requisitos, una vez seleccionadas las tecnologías, se aseguro de encontrar versiones de cada una de las tecnologías de manera que sean todas compatibles entre sí. Una vez establecidas por completo las herramientas a ser utilizadas por el conjunto del grupo, se estableció el espacio de trabajo conjunto para habilitar el trabajo asíncrono entre todos los miembros.

Desarrollo de la Base de Datos

La base de datos (fuente en la cual se guardará toda la información relevante: Máquinas, Alquileres, datos de clientes, empleados y dueño, etc.) fue modelada en forma conceptual y lógica para luego ser traducida a un diseño físico listo para ser implementado de manera que asegure búsqueda y acceso a los datos necesarios de manera eficaz. En base al modelo lógico desarrollado, se generaron las estructuras necesarias tanto dentro del gestor de base de datos como dentro del framework backend para luego establecer la comunicación entre ambos a través de una interfaz.

Progreso en Historias de Usuario

HISTORIAS DE USUARIO			
ID	NOMBRE	ESTADO PREVIO	ESTADO ACTUAL
#11	Cambiar datos de usuario	Ready	In progress
#8	Registrar empleado	Ready	In progress
#9	Crear cuenta cliente	Ready	In progress
#32	Subir Máquina	Ready	In progress
#33	Dar Máquina de baja	Ready	In progress
#13	Buscar Máquina	Ready	In progress



Modelo Conceptual

