



**ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

# FACULTAD: INGENIERÍA DE SISTEMAS

**CARRERA: INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIÓN ASIGNATURA: SIC634 INGENIERIA DE SOFTWARE II GR2**

**PROFESOR: MONSERRATE INTRIAGO.**

**SEMESTRE: 2018- B**

**ESTUDIANTE: Defaz Cristian**

**Díaz Leslie**

**Quinchiguango Mishelle**

**Sandoval Leonardo**

**Segunda iteración**

**1. Título del proyecto.** Reservas Hotel Sol y Arena

**2. Rol(es) en el equipo de desarrollo, de cada miembro del grupo de trabajo.**

1. **Product Owner**

* Sandoval Leonardo

1. **Scrum Master**

* Quinchiguano Mishelle

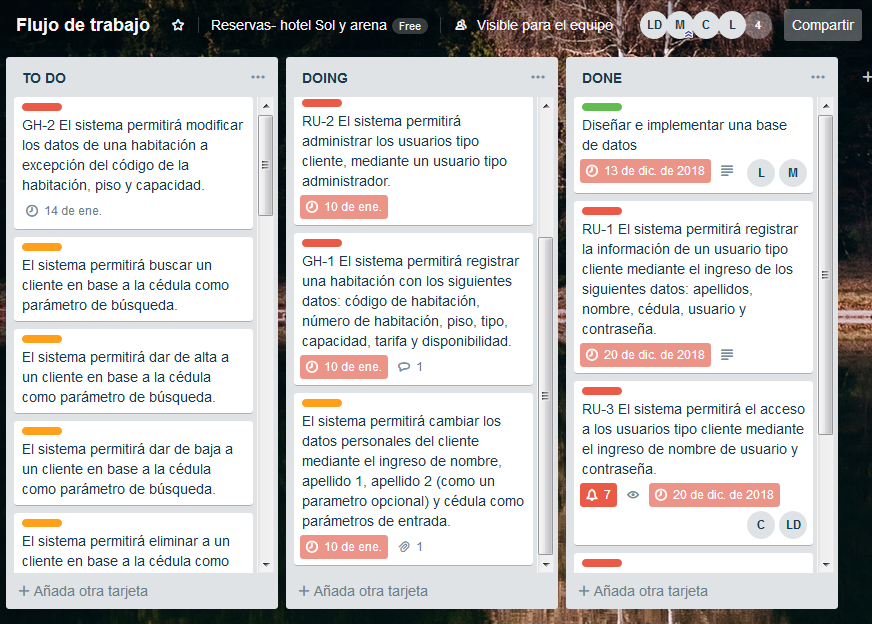
1. **Equipo Scrum**

* Defaz Cristian
* Díaz Leslie

**3. Objetivo(s) del Sprint, describir el/los proceso(s) de negocio ligados a los requisitos que se implementarán.**

* Implementar las funciones de modificación de datos del usuario cliente, cambio de contraseña de la cuenta, registro de una nueva habitación y la administración de los usuarios clientes por parte del usuario administrador.
* Corregir errores pendientes en el anterior sprint.
* Realizar la interface que corresponden al módulo de administración manejado por el usuario administrador.

**4. Sprint backlog inicial**



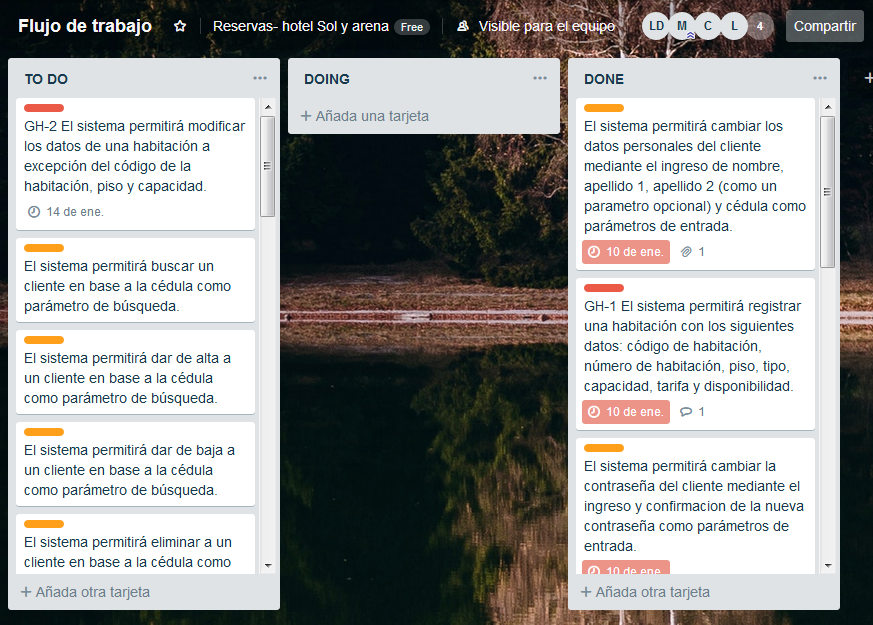
**5.- Complementar el Sprint backlog inicial: Estimación y asignación a cada desarrollador. Cantidad de horas o puntos de trabajo planificado para el Sprint.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Desarrollador** | **Implementación** | **Tiempo** |
| QuinchiguangoMishelle | Implementación de funciones de validación y actualización del formulario del registro de clientes. | 3 horas |
| Díaz Leslie | Implementación de funciones de actualización de contraseña del cliente y cambio de la contraseña de la cuenta. | 5 horas |
| Sandoval Leonardo | Implementación de funciones de actualización del formulario del registro de habitación. | 3 horas |
| Defaz Cristian | Correcciones de inconsistencias en interfaces y etiquetas | 2 horas |
| Total: | | 13 horas |

**6. Comentarios de las reuniones Scrum Diario**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° Reunión** | **Descripción** | **Tiempo** |
| 1 | Obtención y clasificación de los requisitos. | 15 minutos |
| 2 | Distribución del trabajo al equipo de desarrollo. | 15 minutos |
| 3 | Verificación del avance del trabajo designado. | 15 minutos |
| 4 | Análisis de las funciones a implementarse en las interfaces. | 15 minutos |

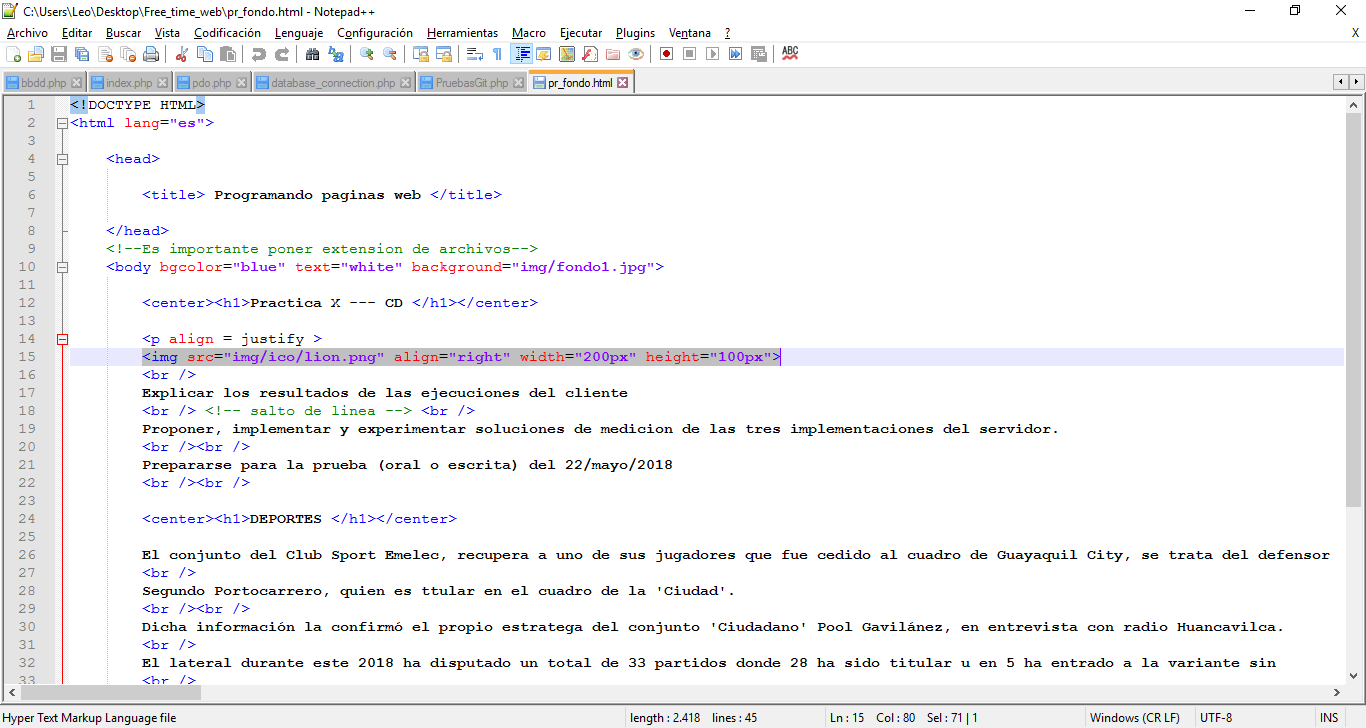
**7. Sprint backlog después de la iteración**

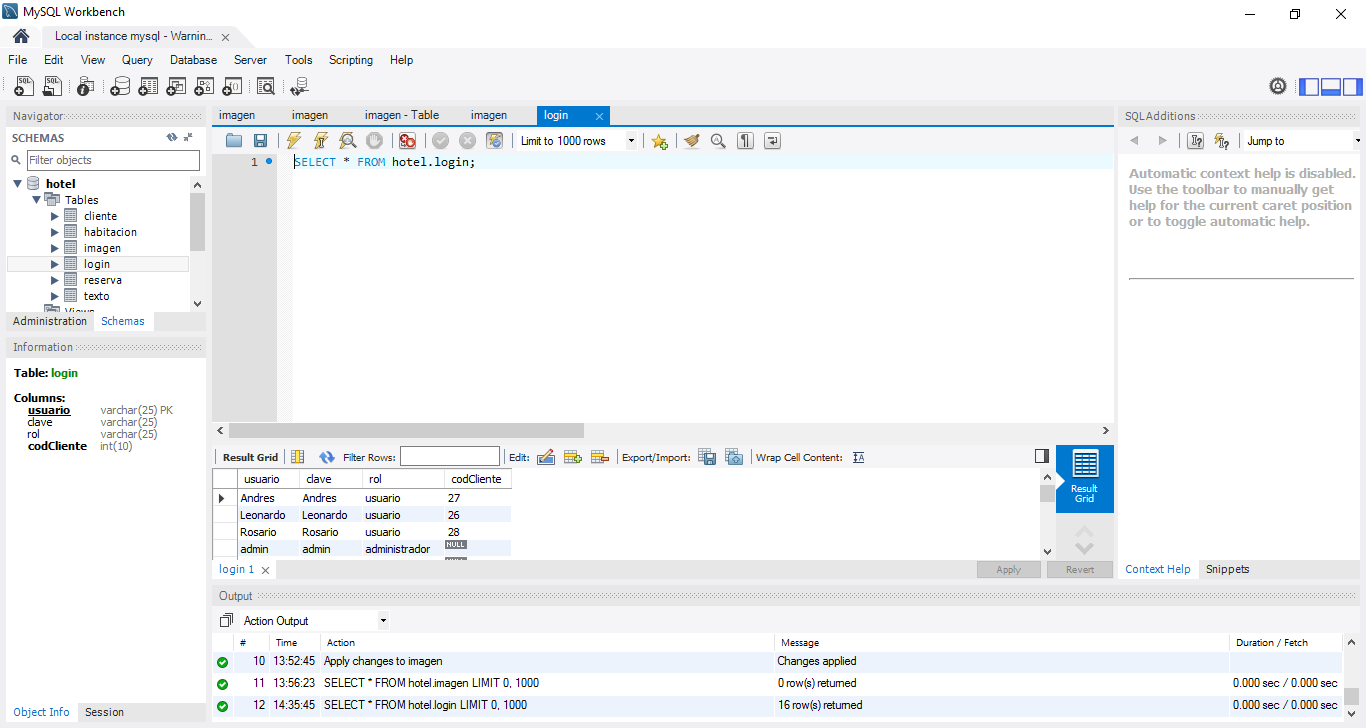


**8. Interfaces y funcionalidad resultado de la iteración**

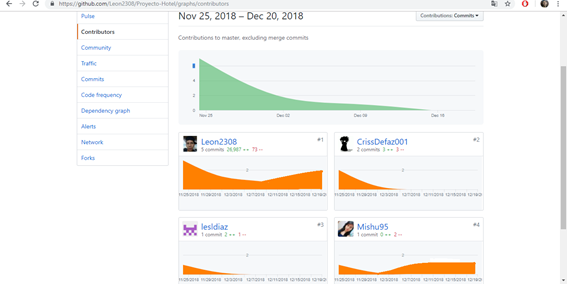
Se supone que el ambiente de desarrollo está configurado y funcionando dado a que este informe corresponde a la segunda iteracion

- Ambiente de desarrollo configurado y funcionando.



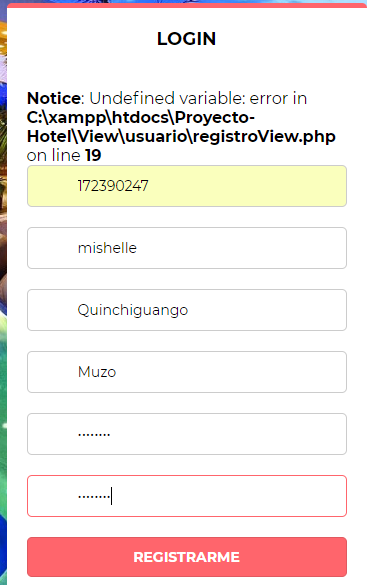


- Trabajo colaborativo, gestionado con repositorio común y control de versiones.

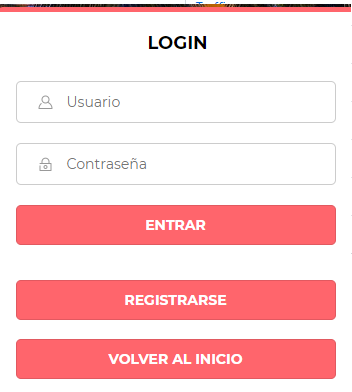


- Avance funcional implementado, presentar uno a uno los requisitos del Sprintbacklog implementeados.

RU-1 El sistema permitirá registrar la información de un usuario tipo cliente mediante el ingreso de los siguientes datos: apellidos, nombre, usuario y contraseña.



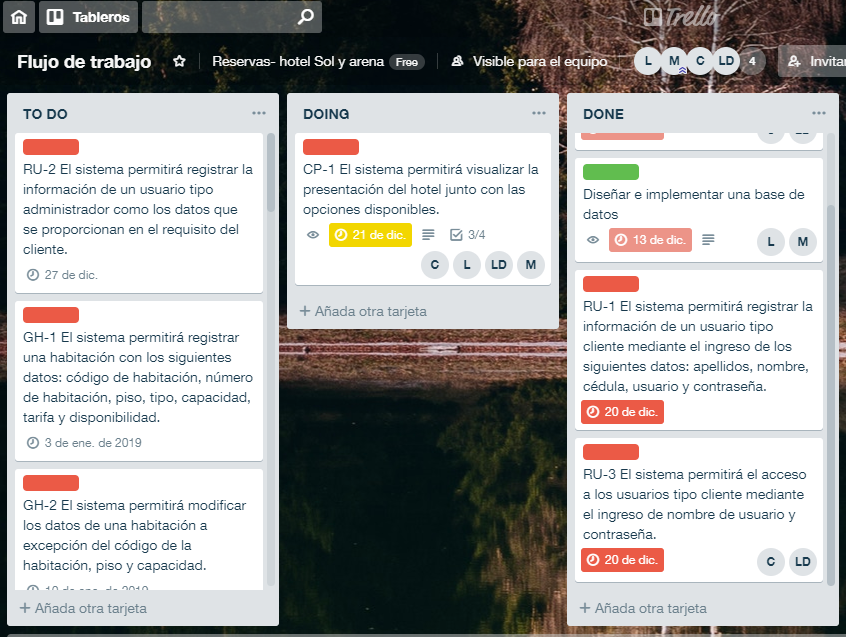
RU-3 El sistema permitirá el acceso a los usuarios tipo cliente mediante el ingreso de nombre de usuario y contraseña.



CP-1 El sistema permitirá visualizar la presentación del hotel junto con las opciones disponibles



**8. Sprint backlog al final del sprint, Doing, Done.**



**9. Sprint retrospective**

Comentarios de evaluación de logros sobre lo planificado. Comentarios de dificultades encontradas (si fuera el caso).

Se logró diseñar la interfaz de inicio de usuarios utilizando hojas de estilo para la presentación de la página web, registrar la información de un usuario tipo cliente, permitir el acceso a los usuarios tipo cliente, visualizar la presentación del hotel junto con las opciones disponibles.

Existe un error en la tabla imágenes en cuanto a los atributos por ende no se pueden cargar las imágenes a la interfaz Reservas