# Informe de Retrospectiva Sprint 5

**Agendy Nails**

**Agenda tus citas con nosotros**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre completo | Correo electrónico | Rol |
| Diana Carolina Reyes | [Dianac.reyesmantilla@gmail.com](mailto:Dianac.reyesmantilla@gmail.com) | Administrador de configuración |
| Irme Zoraida Cárdenas | [Irzorcar51@gmail.com](mailto:Irzorcar51@gmail.com) | Diseñador software |
| Yenny Natacha Libreros | Yenny.libreros@correounivalle.edu.co | Product Owner y Diseñador software |
| Camila Acosta Nieto | Cami.an693@gmail.com | Diseñador UI |

Fecha de presentación: 12/10/2021

1. **Entregables**

Presentación MVC: Despliegue Back-End en Heroku y despliege en base de datos en MongoAtlas, estas se encuentran en:

<https://github.com/nanareyes/agendy.git>

1. **Plan de acciones de mejora**

Revisar cómo después de validar el login del usuario se pueda acceder a la página personal.

1. **Nuevas best practices**

Se siguen las instrucciones y recomendaciones dadas por el profesor Camilo Castañeda, y de las soluciones a errores presentados en la ejecución del proyecto, igualmente se participa en las diferentes actividades de nivelación programados por la UTP.

**Acuerdos de equipo actualizados**

-Se debe trabajar con la misma cadena de conexión de mongo atlas [agendyDB@cluster0.9sfy7.mongodb.net/AgendyDB? retryWrites = true & w = mayoría](https://AgendyDB:agendyDB@cluster0.9sfy7.mongodb.net/AgendyDB?retryWrites=true&w=majority).

-Diana realiza la autenticación de usuarios.

-En la base de datos que se está manejando en la nube aparecen los mismos registros en los que hemos trabajado.

1. **Impedimentos a escalar**

-Averiguar cómo se ingresa a la página después de que se autentica el usuario cuando se logea.