Sprint 1

Te ayudamos: Pagina web para agendar citas de acompañamiento psicologico en una universidad

Equipo alfa buena maravilla onda dinamita escuadrón lobo

Anthony Smith Cuellar Ocampo ¹, Leydi Viviana González Nuñez², Andrés Felipe Hernández Valero ¹, Tomas Londoño Perez ¹, and Juan Diego López Amado ¹

¹Gmail anthony.aka21 ²lvgonzalez0428 ³andresfhv@outlook ⁴tom45600lp ⁵juandiego.la98

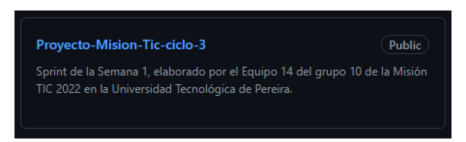
Repositorio de GitHub

Proyecto-Mision-Tic-ciclo 3

Enlace: GitHub (click aquí)

https://github.com/JuanDiegoLA2998/Proyecto-Mision-Tic-ciclo-3.git

Figura 1. Metodologia Scrum en Trello



ver anexo

Gestión de configuración

- El aplicativo web, se realizará utilizando como lenguaje de programación **backend** Java y/o Python, en conjunto con su respectivo framework Django / Springboot.
- En cuanto al desarrollo **frontend**, inicialmente será JavaScript nativo con uso de Bootstrap como framework de estilos.
- La base de datos será desarrollada en MySQL con uso del respectivo ORM para cada framework de backend con el objetivo de simplificar las consultas y tener mayor gestión de cada respuesta.
- El proyecto tendrá un control de versiones mediante Git, y su repositorio será gestionado por Github para lograr un desarrollo colaborativo exitoso.
- Finalmente, se trabajará un metodología agil como SCRUM y se hará un seguimiento constante de las tareas y sprints desde Trello. el enlace de trello es el siguiente:

Enlace: Trello - equipo 14 G10

Figura 2. Metodologia Scrum en Trello

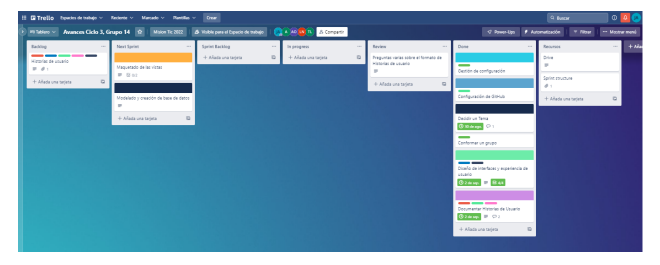
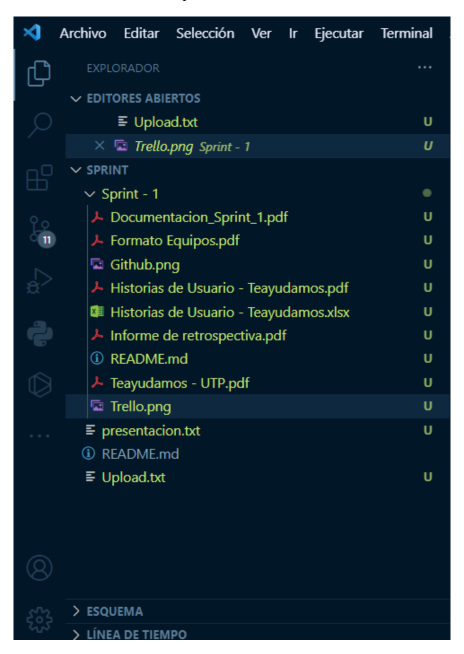


Figura 3. VSC con todo el material del sprint 1



Historias de Usuario

Las historias de usuario han sido documentadas por el equipo en la siguiente hoja de calculo de Google Sheets:

Enlace: Historias de usuario - Teayudamos

Interfaces gráficas de usuario y navegación entre interfaces.

Las historias de usuario desarrolladas en este sprint han sido las siguientes:

- Historia de usuario 1 Autenticación de usuario
- Historia de usuario 2 Agendar cita psicológica

El diseño se ha realizado de manera colaborativa usando Figma, y se puede acceder a su visualización desde la siguiente linea:

Teayudamos - Figma ver anexo

Informe de retrospectiva

Enlace: Informe de retrospectiva - Google Docs

Historias de usuario a desarrollar en sprint 2

Para el siguiente sprint se trabajará el diseño de interfaces y navegación de todas las historias de usuario completamente y se realizará el modelado de la base de datos basado en la totalidad de las bases de datos.

Empezaremos a realizar la maquetación de las siguientes vistas:

- Landing Page Home 01
- Login

Finalmente, se procura empezar el desarrollo de la API, y de los endpoints de autenticación. //login