



Elvira Yaneth Capacho Rojas <ycapacho@gmail.com>

Entrega Sprint 1 Equipo 2

1 mensaje

Elvira Yaneth Capacho Rojas <ycapacho@gmail.com>

30 de octubre de 2022, 19:26

Para: mticpro11fi_bog@unal.edu.co

Cc: fdoduran1989@gmail.com, mascaniog20@gmail.com, dfcampos79@misena.edu.co

Buenas noches Profesor

Se adjunta los soportes correspondientes al sprint 1, la cual incluye las evidencias solicitadas para la revisión y aprobación del mismo.

1. Elaboración de documento de microservicios

El adjunto con el nombre de API-ALL o tambien lo puede descargar en el siguiente link de drive
https://docs.google.com/document/d/1iCNJxTEIkWjMwUlesNCUxD_feTAvI3Qdajb8Wzfwg_8/edit#heading=h.vvpeug6suz7b

2. Implementación de código de todos los endpoints - Backend P1

Implementación de código de todos los endpoints correspondientes a los siguientes casos de uso.

- a. Administración de mesas
- b. Administración de partidos
- c. Administración de candidatos
- d. Administración de resultados

El link de github donde podrá verificar el código elaborado es el siguiente:

<https://github.com/fdoduran89/Registraduria>

3. Pruebas a todos los end points implementados- Backend P1

Se adjuntas el soporte emitido de POSTMAN de las pruebas realizadas,

4. Tablero SCRUM

En el siguiente link podrá observar la documentación haciendo referencia que el punto de 1 se documentó en el tablero del sprint-0, tarjeta de microservicios

<https://trello.com/c/IEJnUEHz/2-dise%C3%B1o-microservicios>
<https://trello.com/b/sDmixWdH/sprint-1>


Lo anterior para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,

Fernando Andres Duran Montoya
Elvira Yaneth Capacho Rojas
Diego Fernando Campos Alba
Maria Leandra Ascanio Guerrero

Integrantes grupo 28 Programación, Equipo 2

2 adjuntos

 **_API ALL.pdf**
145K

 **Mongo-eq2.postman_collection.json**
17K