

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/1iCNJxTElkWjMwUlesNCUxD\_feTAvl3Qdajb8Wzfwg\_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-microservicioshttps://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



Mongo-eq2.postman\_collection.json 17K