

**Universidad de Panamá**

**Facultad de Informática Electrónica y Comunicación**

**Escuela de Ingeniería en Informática**

**Proyecto Space Apps**

**Tema:**

**Mission to Planet Earth: A Digital History**

**Realizado por:**

**Kevin Rueda / 8-910-1800**

**Arianna Cedeño / 8-917-293**

**Rosmery Ramos / 8-922-1085**

**Efraín Samudio/8-722-1697**

**Materia: Inteligencia Artificial**

**Profesor: Ariel Vernaza**

**Fecha 4 de Octubre 2020**

Repositorio

* Objetivo

Nuestro objetivo es la creación de una pagina web que le brinde la información necesaria a las personas sobre los cambios de nuestro planeta

* Nuestro título de grupo lo vamos en algo innovador y único

**Digital Ker**

* Nuestro tema:

**Mission to Planet Earth: A Digital History**

Planteamos una solución implementando implementamos una página web con información clave de sobre lo ocurrido en el mundo y que la Nasa plantea nuevos conocimientos sobre la Tierra; Sin embargo, muchas personas no saben que la NASA estudia la Tierra además de otros planetas. Al mostrar esto nuestra página web tendrá información necesaria para observar todo lo que la Nasa nos brinda cada día la información de la tierra.

Utilizamos el lenguaje **HTML** para el desarrollo de este planteamiento

* Nuestra posible solución a este Retro

Como llevar acabo la página web con información agradable para las personas, que observen nuestra página para informarse.

Al obtener toda la información, y recursos brindados por el Desafío, si no existiera los datos que nos brindan, como estaríamos hoy día al tratar de descubrir cómo actúa o cambios que abra en el planeta.

Lograremos hacer nuestra Página Web con los datos obtenidos y así dar una solución para que las personas se interencen en saber todo lo que es una historia digital de la tierra