

**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

**Repository**

* Objective

Our goal is to create a website that provides the necessary information to people about the changes in our planet.

* Our group title is something innovative and unique

**Digital Ker**

* Our theme:

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

We propose a solution by implementing a web page with key information about what happened in the world and that NASA raises new knowledge about the Earth; However, many people do not know that NASA studies Earth in addition to other planets. By showing this, our website will have the necessary information to observe everything that NASA provides us with information about the earth every day.

We use the HTML language for the development of this approach

* Our possible solution to this Retro

**How to carry out the web page with pleasant information for people, who look at our page for information.**

By obtaining all the information and resources provided by the Challenge, if the data that they provide us did not exist, as we would be today when trying to discover how it acts or changes that it opens on the planet.

We will be able to make our Website with the data obtained and thus provide a solution for people to be interested in knowing everything that is a digital history of the earth