

Trabajo Final

Entregable 1

Integrantes:

- Choque Mejicano, Andrés
- Urbina Mar, Alexander
- Uribe Iraola, Braulio

Curso: Programación Concurrente y Distribuida

Profesor: Carlos Alberto Jara García

Ciclo 2020-01



Product Backlog			
Code	User History	Priority	Status
US01	Como medico quiero saber si una persona está infectada para darle la atención medica correcta.	Alta	Not Started
US02	Como medico quiero saber cuáles son los grupos de riesgo para poder elaborar un plan de contingencia.	Alta	Started
US03	Como médico quiero consultar datos confiables para poder tener la seguridad que el sistema este mostrando un análisis correcto.	Alta	Started

SPRINT BACKLOG 1 – SEMANA 11 -13

Sprint1

Board

BETA

You can only add 5 people on a free plan. [Upgrade](#) to unlock paid features!

Follow Plan

Filter tags

Sprint Backlog #1

In progress

Blocked

Done

Como medico quiero saber cuales son los grupos de riesgo para poder elaborar un plan de contingencia

Jun 4, 2020 — Jun 20, 2020

uri-b11

US02

0/8

Como médico quiero consultar datos confiables para poder tener la seguridad que el sistema este mostrando un analisis correcto

Jun 4, 2020 — Jun 20, 2020

US03

+Add Task

Implementar Algoritmo K-means

Jun 4, 2020 — Jun 13, 2020

US02

implementar una interfaz de lista de datos

Jun 4, 2020 — Jun 13, 2020

US02

Crear un backend rest en go

US03

US02

Implementar blockchain

Jun 4, 2020 — Jun 20, 2020

US03

+Add Task

+Add Task


+Add Task

SPRINT BACKLOG 2-SEMANA 13-15

  Sprint2 /  Board 

You can only add 5 people on a free plan. [Upgrade](#) to unlock paid features! [Follow Plan](#)

Filter tags


 Sprint Backlog #2

• Como medico quiero saber si una persona esta infectada para darle la atencion medica correcta.

Jun 20, 2020 — Jul 4, 2020

US01

+Add Task

 In progress

• implementar algoritmo KNN

Jun 20, 2020 — Jun 27, 2020


US01

• implementar un formulario de datos del paciente


Jun 20, 2020 — Jul 4, 2020

US01

+Add Task

 Blocked

+Add Task

 Done

+Add Task