**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

**Área de Ingeniería en Computadores**

CE-3104: Lenguajes, Compiladores e Intérpretes

**Profesor:**

Marco Rivera Meneses

**Tarea 3: DonCEy Kong Jr**

Paradigma imperativo

**Integrantes:**

Carlos Adrian Araya Ramirez

Michael Shakime Richards Sparks

José Andrés Solano Mora

**Abril, 2021**

**Tabla de Contenidos**

[1. Breve descripción del proyecto 3](#_Toc67018133)

[1.1. Descripción detallada de los algoritmos de solución desarrollados 3](#_Toc67018134)

[1.2. Descripción de las funciones implementadas 3](#_Toc67018135)

[1.3. Descripción de la ejemplificación de las estructuras de datos desarrolladas 4](#_Toc67018136)

[1.4. Problemas sin solución 4](#_Toc67018137)

[1.6. Plan de Actividades realizadas por estudiante 4](#_Toc67018146)

[1.7. Conclusiones 6](#_Toc67018147)

[1.8. Recomendaciones 6](#_Toc67018148)

[1.9. Bibliografía consultada en todo el proyecto 7](#_Toc67018149)

[2. Bitácora en digital, donde se describen las actividades realizadas. 8](#_Toc67018150)

# Breve descripción del proyecto

## Descripción de la utilización de las estructuras de datos desarrolladas.

## Descripción detallada de los algoritmos desarrollados.

## Problemas sin solución

* De manera satisfactoria se logró implementar todo lo necesario según la especificación del proyecto.



## Plan de Actividades realizadas por estudiante

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Tiempo estimado** | **Responsable** | **Fecha de entrega** |
|  |  |  |  |

## Problemas encontrados.

## Conclusiones

## Recomendaciones

## Bibliografía consultada en todo el proyecto

chuidiang.org. (2020, 3 21). Socket entre C y java. Retrieved from Socket entre C y java: http://www.chuidiang.org/java/sockets/cpp\_java/cpp\_java.php

# Bitácora en digital, donde se describen las actividades realizadas.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Estudiante(s)** | **Actividad** |
|  |  |  |