

Canada







problemáticas sociales. Este artículo será publicado en un medio de comunicación que permita tener un alcance vasto para dar a conocer el potencial de esta tecnología.

Actividades (temporalidad)

Table I Cronograma de trabajo

Actividad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2
A1.1 Proyecto de investigación A1.1.1 Recopilación de datos e investigación previa A1.1.2 Diseño de flujo de simulación A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.1.1 Recopilación de datos e investigación previa A1.1.2 Diseño de flujo de simulación A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
investigación previa A1.1.2 Diseño de flujo de simulación A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.1.2 Diseño de flujo de simulación A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
simulación A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.1.3 Desarrollo e implementación A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.1.4 Despliegue de la herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
herramienta A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.1.5 Análisis de casos reales e investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
investigación con la herramienta A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.2 Proyecto de investigación A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.2.1 Investigación previa A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
A1.2.2 Diseño de flujo de optimización de código
optimización de código
optimización de código
A1.2.3 Desarrollo e implementación
del flujo
A1.2.4 Despliegue de la
herramienta
A1.2.5 Análisis de casos e
investigación con la herramienta
A1.3 Proyecto de investigación
A1.3.1 Investigación previa
A1.3.2 Diseño de la metodología
de trabajo en recopilación y análisis
de datos
A1.3.3 Desarrollo e implementación
de la metodología
A1.3.4 Visualización de datos y
difusión de resultados
A1.3.5 Análisis de casos e
investigación con las herramientas
generadas
A2.1 Taller computación
A2.2 Taller plataforma
A2.3 Escuela CAR
A2.4 Escuela datos
A3.1 Seminario computación
A3.2 Encuentro investigación
A3.3 Encuentro investigación
A4.1 Sitio web
A4.2 Perfiles redes sociales
A4.3 Taller resultados

P.B.X. (502) 2502-7500