Mesa Regional Bio-bío 2

En esta plantilla podrán registrar su discusión a través de post-its digitales. Les recomendamos registrar con el mayor detalle posible la discusión, ya que este será el insumo analizado por el equipo del Ministerio.

¿Qué es para ti la Inteligencia Artificial? (5 minutos)

Sistema informático que ayuda a solucionar problemas cotidianos, desde una perspectiva del aprendizaje de maquina

La I.A es una herramienta de trabajo inteligente para aumentar eficeincia, precision en trabalos insdutriales

Sistemas basados en máquinas para desarrollar alguna tarea que requiera algún grado de cognición (inteligencia).

Sistemas que favorecen la generación de conocimiento en función de variables y aplicaciones diversas de entrada y salida.

Sistemas que emulan los distintos aspectos del pensamiento humano e interactuan con el entorno a partir del mismo.

Discutan 20 minutos sobre los principales desafíos y oportunidades para Chile y la Región con respecto a la IA.

Desatios

Socializar las

ventajas de la IA,

minimizando el

mito de que las

máquinas dejarán

sin trabajo a la

Digitalizacion con I.A para sistemas juridicos, tribunal digital.

gente Crear programas Estigma de las académicos que personas por aborden una posible específicamente la IA (por ejemplo: pérdida de sus Ingenierías varias

Implementación en instituciones financiamiento privado y publico

en IA)

Nivelar la cancha para que el valor que se pueda obtener de la IA pueda ser alcanzado por todos on cuc dictintac

Digitalizar instituciones publicas, para mejoramiento Automatizado del servicio

trabajos

Aportes que la IA presente a los sectores productivos existentes y a la generación de puovos dos arrollos

Generar un entorno abierto, colaborativo y multidisciplinario para incentivar el tránsito desde el laboratorio a la aplicación y la creación de valor, en

el amplio espectro.

Digitalizacion nacional mejorar la conectividad internet gratis a nivel nacional.

Dependencia a sistemas de comunicación externos (por ejemplo, whatsapp y facebook)

Democratizar el acceso a información validada, si existiese, como aporte a los emprendimientos de base tecnológica que surgan del sector del conocimiento, con

Oportunidades

Amplio mercado para crear carreras asociadas a IA y relacionados (robótica, etc.).

Automatizar procesos industriales, desarrollando sistemas eficientes para la ayuda de las empresas

Rápida disminución en el costo de las tecnologías necesarias para desarrollar iniciativas en IA (robots programables por ejemplo, supercomputadores,

Comunidades generacionales altamente permeables al uso de la información como método o medio de resolución de problemas cotidianos, como catalizadores del cambio conductual.

Ayudar a tomar la mejor decisión (a partir de información previal en

Atomatizar conectividad internet, normalizar nacionalmente.

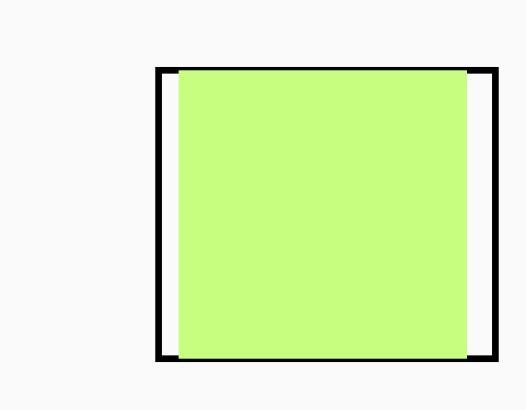
Predecir fenómenos complejos, a partir de modelos basados en aprendizaje de maquina

Automatiza economia y servicios publicos, activando la economia con oportunidad de PYMES cientificas regionales, brindar la oportunidad a profesionales regionales.

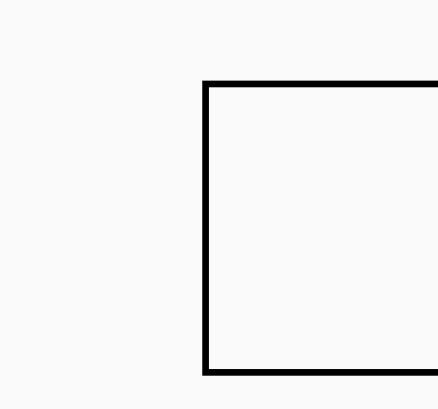
es una buena oportunidad para crear colaboracion ycooperacion internacional,

Marcar con un post-it (doble click) el eje de discusión de la mesa.

1. Factores Habilitantes



2. Desarrollo de IA y sus aplicaciones.



3. Ética, aspectos regulatorios e impactos sociales y económicos

Durante 20 minutos discutan sobre medidas para abordar los desafíos y alcanzar las oportunidades

Medidas concretas

Implementar espacios de comunicación entre los desarrolladores (o programadores) y posibles usuarios (por ejemplo, empresas) de los sistemas desarrollados.

Conectar con gobierno regional implementaciones con profesionales regionales, e internacionales.

Generar conexiones sostenibles con los entornos de ciencia de primera linea en el mundo, de forma de acelerar la transición del conocimiento al entorno local

Levantamiento de problemáticas sociales que la IA pudiera ayudar a resolver, aplicación de acciones de innovación abierta regionales

Intereactuar este desarrollo entre Giobierno PYMES REGIONALESe internacionales, en ambito Economico empresas.

Conectar PYMES cientifica regional concepcion para apoyar medelos, comparar con expertos internacionales y regionales.

Fomentar programas como el de Ingeniería 2030 de Corfo, para crear más carreras de base tecnológica, en particular en IA

Crear fondos de investigación y desarrollo (Fondecyt, Fondef, FIC regionales, Corfo, etc.), con foco específico en lA y ámbitos afines