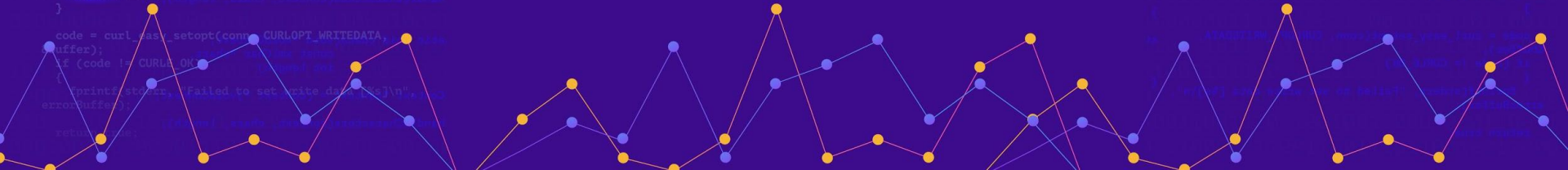
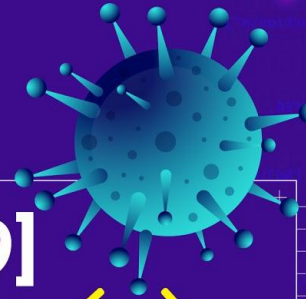


```
newlib:tool:link(CURL_STATICLIB+RAN,libcurl.a,libcurl.a)
{
    CURLcode_code;
    conn = curl_easy_init();
    if (conn == NULL)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to create CURL connection\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_ERRORBUFFER,
errorBuffer);
    if (code != CURLE_OK)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to set error buffer [%d]\n",
code);
        return false;
    }
    code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_URL,
if (code != CURLE_OK)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to set URL [%s]\n",
er);
        return false;
    }
    code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_FOLLOW
1);
    if (code !=
    {
        fprintf(stderr, "Failed to set writer [%s]\n",
errorBuffer);
        return false;
    }
    code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_WRITEFUNCTION,
writer);
    if (code != CURLE_OK)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to set writer [%s]\n",
errorBuffer);
        return false;
    }
    code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_WRITEFUNCTION,
buffer);
    if (code != CURLE_OK)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to set write data [%s]\n",
errorBuffer);
        return false;
    }
}
```

# AI [COVID-19] LOHACKEAM(♯)S entre todos PROXIMITY ANALYZER



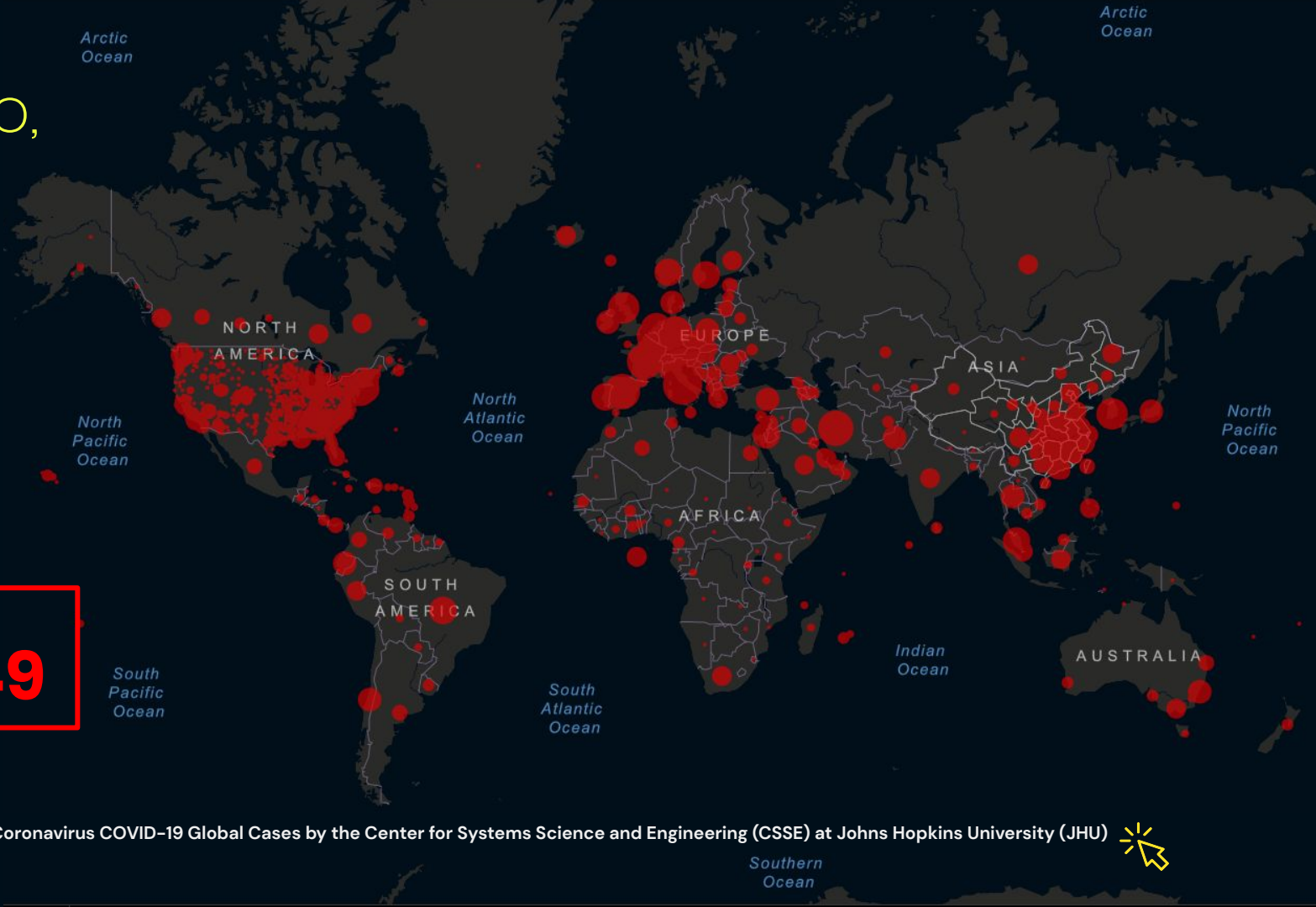
# El mundo, **HOY!**

Total Deaths

**17.252**

Total Confirmed

**396.249**



Fuente: Coronavirus COVID-19 Global Cases by the Center for Systems Science and Engineering (CSSE) at Johns Hopkins University (JHU)

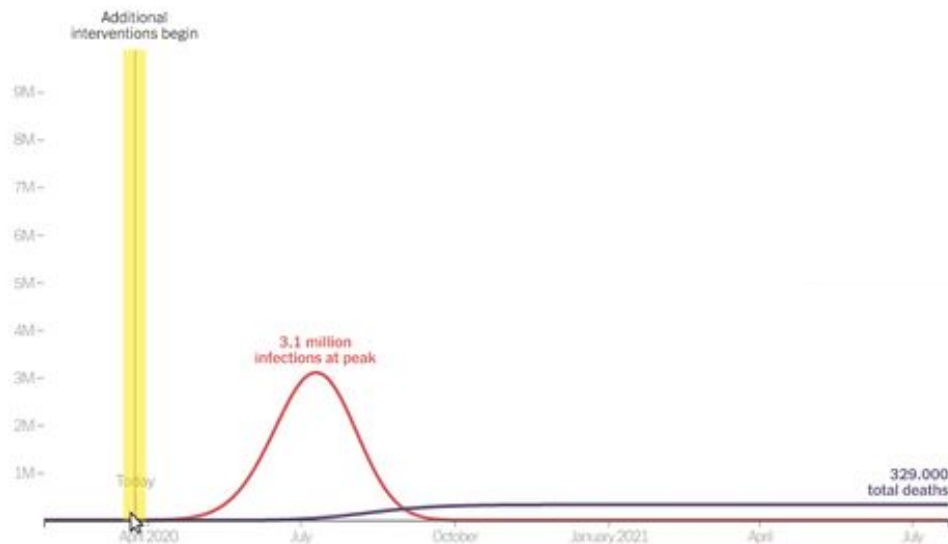


• Qué pasará, **MAÑANA?**

SI NO

INTERVENIMOS

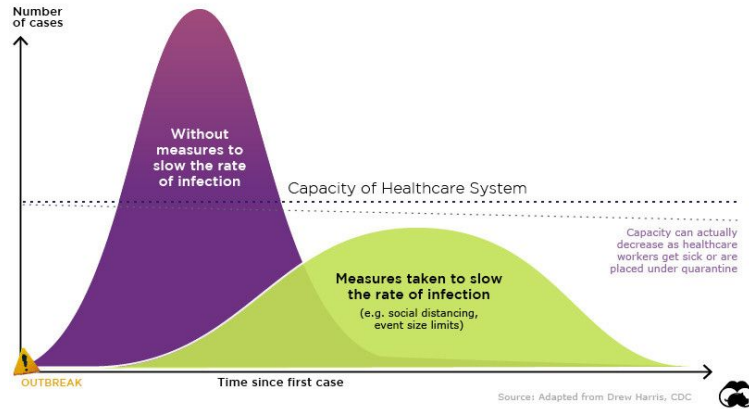
PRONTO...



**..después probablemente lo lamentaremos**

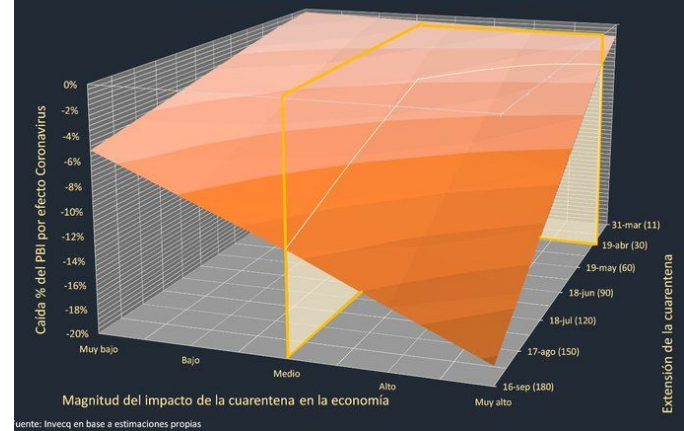
# En qué podemos ayudarte?

Flattening the COVID-19 Case Curve



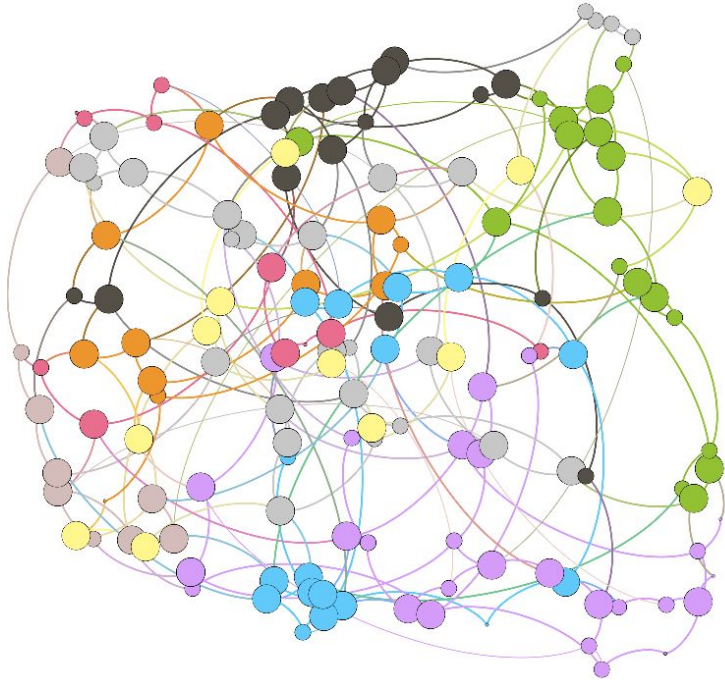
Minimizar la curva de contagio y propagación

Análisis de impacto del Coronavirus en la economía argentina



Reactivar la economía argentina

# ..... Cómo podemos ayudarte?



Identificar posición de cada individuo en un momento dado

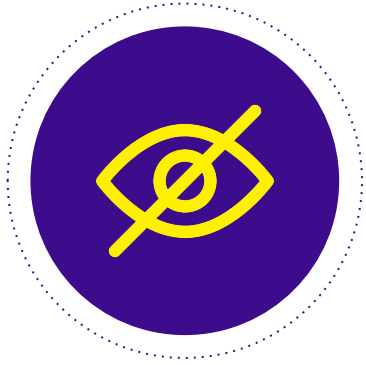


Monitorear movimiento en base a trilateración por células



Analizar con quienes tuvo contacto en los últimos 14 días

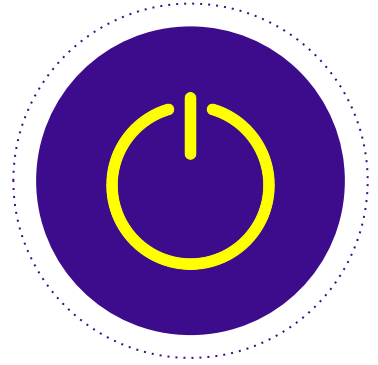
# Qué pasa con la información?



Disociación de los  
datos sobre sus dueños



Solución de libre acceso  
y código abierto



Estrategia de  
desactivación una  
vez concluido su uso

# GRACIAS!

AL [COVID-19] **LOHACKEAM(#)**S entre todos