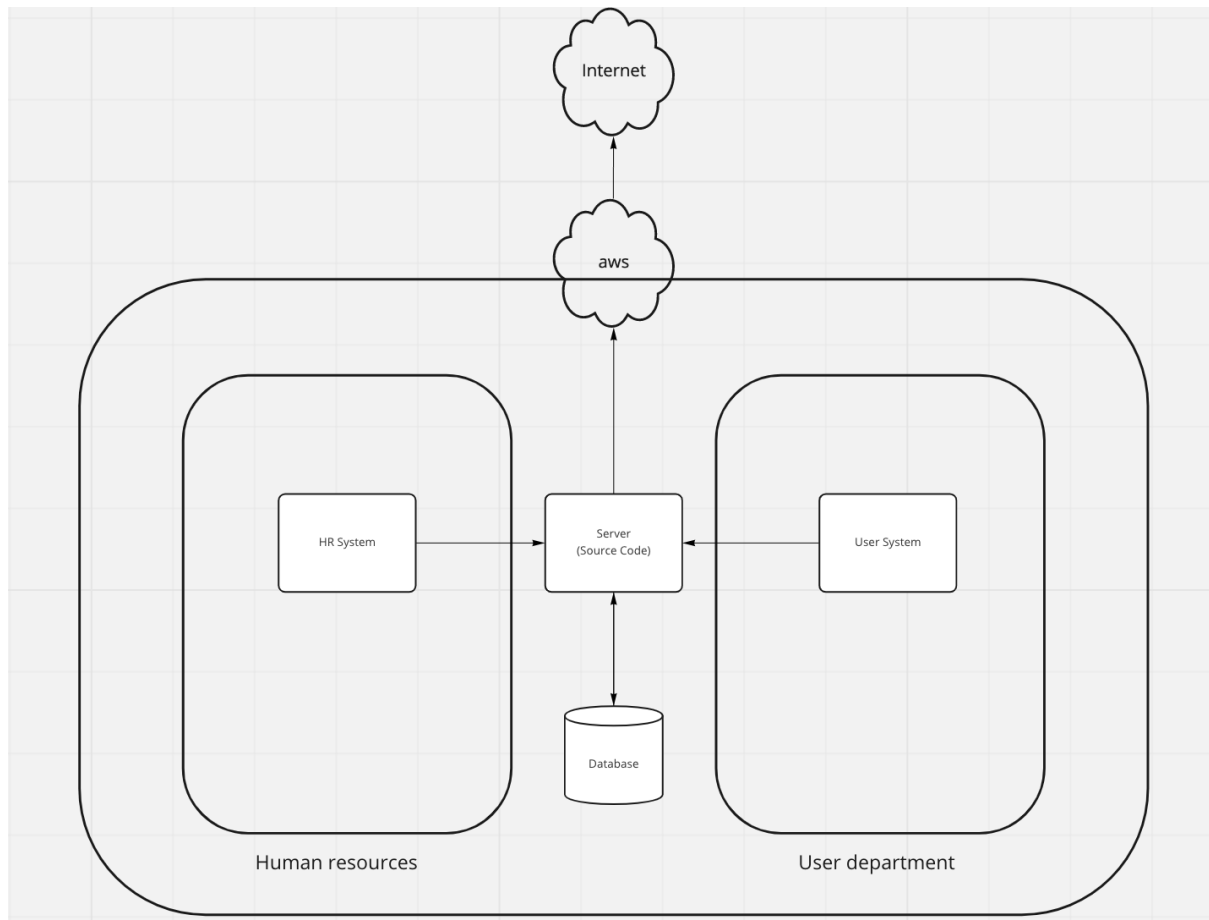


## Equipo 1

### Plan de despliegue

#### Diagrama de infraestructura de servicios



#### Describir el uso de los servicios

- Utilizamos los servicios de node en nuestro código fuente para que esta tecnología nos permita conectarnos a la base de datos y traer los datos de los usuarios y poder complementar las funcionalidades del código fuente con las necesidades de los clientes.
- Servicios de Azure SQL para poder crear la base de datos con tablas que nos permitan guardar la información necesaria para generar los equipos. Así también tener datos listos para que el servidor de node pueda acceder a ellos cada vez que el sistema lo requiera.
- 

#### Especificar las configuraciones del despliegue

## Instalación de Angular

Para instalar CLI de Angular, abre una terminal y ejecuta el siguiente comando:

```
npm install -g @angular/cli
```

## Ejecutar la aplicación

La CLI de Angular incluye un servidor, de modo que puede crear y servir su aplicación localmente.

1. Navega a la carpeta del espacio de trabajo, como my-app.
2. Ejecuta el siguiente comando:

```
cd my-app  
ng serve --open
```

## Ejecutar la aplicación

La CLI de Angular incluye un servidor, de modo que puede crear y servir su aplicación localmente.

1. Navega a la carpeta del espacio de trabajo, como my-app.
2. Ejecuta el siguiente comando:

```
cd my-app  
ng serve --open
```

## Instalación de Node JS



Link para la instalación de Node JS: <https://nodejs.org/es/download/>

**Video presentación**

**<https://youtu.be/in3gvJ0LBn8>**